

# TEI

*generated by Roma 3.12*

*2014-09-04*

## Contents

<b>1</b>	<b>Elements</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Model classes</b>	<b>142</b>
<b>3</b>	<b>Attribute classes</b>	<b>153</b>
<b>4</b>	<b>Macros</b>	<b>184</b>



---

Generic TEI Customization starts with modules `tei`, `core`, `textstructure`, `header` and `Xinclude`. For publishing work.

## 1 Elements

---

**<TEI>** (document TEI) contient un seul document conforme à la TEI, qui comprend un en-tête TEI et un texte, soit de façon isolée, soit comme partie d'un élément **<teiCorpus>**. [4. 15.1. ]

*Module* `textstructure`

*Attributs* `Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space)` `(att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select))` `(att.global.analytic (@ana))`

*@version* la version majeure du schéma TEI

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.version`

*Contenu dans* —

*Peut contenir*

*header:* `teiHeader`

*textstructure:* `text`

*Declaration*

```
element TEI
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute version { data.version }?,
  ( teiHeader, ( ( model.resourceLike+, text? ) | text ) )
  >>
  tei:constraintSpec [ ident = "c1" scheme = "isoschematron" " " ]
  >>
  tei:constraintSpec [ ident = "c2" scheme = "isoschematron" ]
}
```

*Schematron* `<s:ns prefix="tei" uri="http://www.tei-c.org/ns/1.0"/>`

`<s:ns prefix="xs" uri="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"/>`

*Schematron* `<s:ns prefix="rng" uri="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"/>`

*Exemple*

```
<TEI version="5.0" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader>
    <fileDesc>
      <titleStmt>
        <title>Le document TEI le plus court possible.</title>
      </titleStmt>
      <publicationStmt>
        <p>D'abord publié comme faisant partie de la TEI P2.</p>
      </publicationStmt>
      <sourceDesc>
        <p>Aucune source : il s'agit d'un document original.</p>
      </sourceDesc>
    </fileDesc>
  </teiHeader>
  <text>
    <body>
      <p>A peu pres, le document TEI le plus court envisageable.</p>
    </body>
  </text>
</TEI>
```

```
</text>
</TEI>
```

*Note* Cet élément est obligatoire.

---

**<ab>** (bloc anonyme) contient une unité de texte quelconque, de niveau "composant", faisant office de contenant anonyme pour une expression ou des éléments de niveau intermédiaire, analogue à un paragraphe mais sans sa portée sémantique. [16.3. ]

*Module linking*

*Attributs* *Attributs* att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls) att.fragmentable (@part)

*Membre du model.pLike*

*Contenu dans*

*core:* item note q quote sp stage

*figures:* cell figure

*header:* abstract application availability calendar change editionStmt editorialDecl encodingDesc licence normalization prefixDef projectDesc publicationStmt quotation seriesStmt sourceDesc styleDefDecl

*namesdates:* listRelation

*textstructure:* back body div epigraph front

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element ab
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.fragmentable.attributes,
  tei\textunderscore macro.paraContent}
```

*Exemple*

```
<div n="Genesis" type="book">
  <div n="1" type="chapter">
    <ab>In the beginning God created the heaven and the earth.</ab>
```

```

<ab>And the earth was without form, and void; and
    darkness was upon the face of the deep. And the
    spirit of God moved upon the face of the waters.</ab>
<ab>And God said, Let there be light: and there was light.</ab>
<!-- ---->
</div>
</div>

```

*Note* L'élément <ab> peut être utilisé à la discrétion de l'encodeur pour marquer dans un texte tout élément de niveau composant pour lequel aucune méthode appropriée de balisage plus spécifique n'est définie.

**<abbr>** (abréviation) contient une abréviation quelconque. [3.5.5. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source)) att.typed (type, @subtype)

@type permet à l'encodeur de caractériser l'abréviation selon une typologie adéquate

*Dérivé de* att.typed

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Note* L'attribut *type* est donné si on souhaite typer les abréviations à l'endroit où elles apparaissent ; cela peut être utile dans certaines circonstances bien qu'une abréviation conserve la même signification dans toutes ses occurrences. Comme les échantillons des valeurs le montrent, les abréviations peuvent être typées selon la méthode utilisée pour leur construction, pour leur écriture, ou le référent du terme abrégé ; la typologie utilisée dépend de l'encodeur et doit être pensée soigneusement afin de correspondre aux attentes. Pour une typologie des abréviations concernant le Moyen Anglais, voir PETTY.

*Membre du* model.choicePart model.pPart.editorial

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

## 1 ELEMENTS

---

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media  
milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element abbr
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attribute.subtype,
  attribute type { data.enumerated }?,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<choice>
  <expan>North Atlantic Treaty Organization</expan>
  <abbr cert="low">NorATO</abbr>
  <abbr cert="high">NATO</abbr>
  <abbr cert="high" xml:lang="fr">OTAN</abbr>
</choice>
```

*Exemple*

```
<choice>
  <abbr>SPQR</abbr>
  <expan xml:lang="la">senatus populusque romanorum</expan>
</choice>
```

*Exemple*

```
<choice>
  <abbr>SPQR</abbr>
  <expan>senatus populusque romanorum</expan>
</choice>
```

*Note* La balise <abbr> n'est pas obligatoire. Si c'est pertinent, l'encodeur peut transcrire les abréviations du texte source sans les commenter ni les baliser. Si les abréviations ne sont pas transcrites directement mais *développées* sans commentaires, alors l'en-tête TEI doit le mentionner.

---

**<abstract>** contains a summary or formal abstract prefixed to an existing source document by the encoder. [2.4.4. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source))

*Membre du* model.profileDescPart

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*core:* list p

*figures:* table

*linking:* ab

*Declaration*

```

element abstract
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
    ( model.pLike | model.listLike )+
}

```

*Exemple*

```

<profileDesc>
  <abstract resp="#LB">
    <p>Good database design involves the acquisition and deployment of
    skills which have a wider relevance to the educational process.
    From a set of more or less instinctive rules of thumb a formal
    discipline or "methodology" of database design has evolved.
    Applying that methodology can be of great benefit to a very wide
    range of academic subjects: it requires fundamental skills of
    abstraction and generalisation and it provides a simple mechanism
    whereby complex ideas and information structures can be
    represented and manipulated, even without the use of a computer.
  </p>
</abstract>
</profileDesc>

```

**<additional>** (informations complémentaires) regroupe les informations complémentaires sur le manuscrit, incluant une bibliographie, des indications sur ses reproductions, ou des informations sur sa conservation et sur sa gestion [10.9. ]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) (att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select )) (att.global.analytic ( @ana ))

*Contenu dans* —

*Peut contenir*

*core:* listBibl

*Declaration*

```

element additional
{
    tei\textunderscore att.global.attributes,
    ( adminInfo?, surrogates?, listBibl? )
}

```

*Exemple*

```

<additional>
  <adminInfo>
    <recordHist>
      <p>
<!-- ... -->
      </p>
    </recordHist>

```

```
<custodialHist>
  <p>
<!-- ... -->
  </p>
</custodialHist>
</adminInfo>
<surrogates>
  <p>
<!-- ... -->
  </p>
</surrogates>
<listBibl>
  <bibl>
<!-- ... -->
  </bibl>
</listBibl>
</additional>
```

---

**<address>** contient une adresse postale ou d'un autre type, par exemple l'adresse d'un éditeur, d'un organisme ou d'une personne. [3.5.2. 2.2.4. 3.11.2.4. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) ( att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )

*Membre du* model.addressLike model.publicationStmtPart.detail

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence publicationStmt sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* cb gb index lb milestone name note pb postBox postCode street

*figures:* figure notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor

*namesdates:* orgName roleName

*Declaration*

<pre>element address {   tei\textunderscore att.global.attributes,   ( model.global*, ( ( model.addrPart ), model.global* )+ ) }</pre>
--



*Exemple*

```

<address>
  <addrLine>Centre d'Études Supérieures de la Renaissance</addrLine>
  <addrLine>59, rue Néricault-Destouches</addrLine>
  <addrLine>37013
    TOURS</addrLine>
  <addrLine>France</addrLine>
</address>

```

*Note* Cet élément ne doit être utilisé que pour donner une adresse postale. A l'intérieur de cet élément, l'élément générique **<addrLine>** peut être utilisé comme élément alternatif aux éléments plus spécialisés de la classe `model.addrPart` class, tels que `<street>`, `<postCode>` etc.

**<affiliation>** (affiliation) contient une description non formalisée portant sur l'affiliation présente ou passée d'une personne à une organisation, par exemple un employeur ou un sponsor. [15.2.2. ]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs `att.global` (`@pstyle`, `@cstyle`, `@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@style`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@synch`, `@sameAs`, `@copyOf`, `@next`, `@prev`, `@exclude`, `@select`)) (`att.global.analytic` (`@ana`)) `att.editLike` (`@evidence`, `@instant`) (`att.dimensions` (`@unit`, `@quantity`, `@extent`, `@precision`, `@scope`) (`att.ranging` (`@atLeast`, `@atMost`, `@min`, `@max`, `@confidence`)) (`att.responsibility` (`@cert`, `@resp`) (`att.source` (`@source`)) (`att.dataable` (`@calendar`, `@period`) (`att.dataable.w3c` (`@when`, `@notBefore`, `@notAfter`, `@from`, `@to`)) (`att.dataable.iso` (`@when-iso`, `@notBefore-iso`, `@notAfter-iso`, `@from-iso`, `@to-iso`)) (`att.dataable.custom` (`@when-custom`, `@notBefore-custom`, `@notAfter-custom`, `@from-custom`, `@to-custom`, `@datingPoint`, `@datingMethod`)) `att.naming` (`@role`, `@nymRef`) (`att.canonical` (`@key`, `@ref`))

*Membre du* `model.addressLike` `model.persStateLike`

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element affiliation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<affiliation>associé étranger de <name type="org">l'Académie des Inscriptions et
  Belles-Lettres</name>
</affiliation>
<affiliation notAfter="1960-01-01" notBefore="1957-02-28">Chargé de cours, puis
professeur
d'archéologie (1949-1981) et doyen (1958-1961) <orgName>à la Faculté des lettres
d'Ankara</orgName>.</affiliation>
```

*Note* S'il est présent, le nom d'une organisation peut être balisé en utilisant soit l'élément `<name>` comme ci-dessus, soit l'élément plus spécifique `<orgName>`.

---

## <alternate> an alternation of references

*Module* tagdocs

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.repeatable (@allowText, @context, @minOccurs, @maxOccurs)

*Membre du* model.contentPart

*Contenu dans*

*tagdocs:* alternate sequence

*Peut contenir*

*tagdocs:* alternate sequence

*Declaration*

```
element alternate
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.repeatable.attributes,
  model.contentPart+
}
```

*Exemple*

```
<content>
  <alternate>
    <elementRef key="name"/>
    <elementRef key="persName"/>
  </alternate>
</content>
```

This example content model permits either a `<name>` or a `<persName>`.

**<analytic>** (niveau analytique) contient des éléments descriptifs qui décrivent la bibliographie d'une ressource (par exemple un poème ou un article de revue) publiée à l'intérieur d'une monographie ou d'une ressource et non publiée de façon indépendante. [3.11.2.1. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*core:* biblStruct

*Peut contenir*

*core:* author date editor ptr ref respStmt textLang title

*header:* idno

*Déclaration*

```

element analytic
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    author      | editor      | respStmt    | title      | model.ptrLike | date      | textL
  )
}

```

*Exemple*

```

<biblStruct>
  <analytic>
    <author>Chesnutt, David</author>
    <title>Historical Editions in the States</title>
  </analytic>
  <monogr>
    <title level="j">Computers and the Humanities</title>
    <imprint>
      <biblScope>25.6</biblScope>
      <date when="1991-12">(December, 1991):</date>
      <biblScope>377-380</biblScope>
    </imprint>
  </monogr>
</biblStruct>

```

*Note* Cet élément peut contenir des titres et des mentions de responsabilité (auteur, éditeur scientifique, ou autre), et cela dans n'importe quel ordre. L'élément <analytic> n'est disponible qu'à l'intérieur de l'élément <biblStruct>, où il faut l'utiliser pour encoder la description bibliographique d'une partie composante.

**<anchor/>** (point d'ancrage) attache un identifiant à un point du texte, que ce point corresponde ou non à un élément textuel. [8.4.2. 16.4. ]

*Module* linking

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.milestoneLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan  
foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name  
note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term  
textLang title

*figures:* cell figure table

*header:* authority change edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint  
docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

*Peut contenir* Elément vide

*Declaration*

```
element anchor { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore att.typed.a
```

*Exemple*

```
<s>L'ancre est i<anchor xml:id="fr_A234"/>ci quelque part.</s>
<s>Aidez-moi à la trouver.<ptr target="#fr_A234"/>
</s>
```

*Note* Il faut donner à cet élément un attribut global *xml:id* afin de spécifier un identifiant pour le point où l'élément intervient dans un document TEI. La valeur utilisée peut être choisie librement, pourvu qu'elle soit unique dans le document TEI et que le nom soit syntaxiquement valide. Les valeurs contenant des nombres ne doivent pas nécessairement former une séquence.

---

**<appInfo>** (informations d'application) enregistre des informations sur l'application qui a été utilisée pour traiter le fichier TEI. [2.3.10. ]

*Module* header

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.encodingDescPart

*Contenu dans*

*header:* encodingDesc

*Peut contenir*

*header:* application

*Declaration*

```
element appInfo { tei\textunderscore att.global.attributes, model.applicationLike+ }
```

*Exemple*

```
<appInfo>
  <application ident="Xaira" version="1.24">
    <label>XAIRA Indexer</label>
    <ptr target="#P1"/>
  </application>
</appInfo>
```

**<application>** fournit des informations sur une application qui a été utilisée pour le traitement du document. [2.3.10. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod))

**@ident** fournit un identifiant pour l'application, indépendamment de son numéro de version ou du nom affiché.

*Statut* Requis

*Type de données* data.name

**@version** fournit un numéro de version pour l'application, indépendamment de son identifiant ou du nom affiché.

*Statut* Requis

*Type de données* data.versionNumber

*Membre du* model.applicationLike

*Contenu dans*

*header:* appInfo

*Peut contenir*

*core:* desc label p ptr ref

*linking:* ab

*Declaration*

```
element application
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.attributes,
  attribute ident { data.name },
  attribute version { data.versionNumber },
  ( model.labelLike+, ( model.ptrLike* | model.pLike* ) )
}
```

*Exemple*

```
<appInfo>
  <application ident="Xaira" version="1.24">
    <label>XAIRA Indexer</label>
    <ptr target="#fr_HD"/>
  </application>
</appInfo>
```

**<author>** (auteur) dans une référence bibliographique contient le nom de la (des) personne(s) physique(s) ou du collectif, auteur(s) d'une oeuvre ; par exemple dans la même forme que celle utilisée par une référence bibliographique reconnue. [3.11.2.2. 2.2.1. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

*Membre du model.respLike*

*Contenu dans*

*core:* analytic bibl monogr

*header:* editionStmt titleStmt

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element author
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<author>La Fayette, Marie Madeleine Pioche de la Vergne, comtesse de
(1634–1693)</author>
<author>Anonyme</author>
<author> Erckmann-Chatrian</author>
<author>
  <orgName key="ARTE">Association relative à la télévision européenne</orgName>
</author>
```

*Note* Il est conseillé d'utiliser des listes d'autorité reconnues pour trouver la forme exacte des noms de personnes, en particulier lorsque le catalogage repose sur le contenu de l'en-tête TEI. Les attributs *key* ou *ref* seront aussi employés pour donner une référence canonique documentant l'auteur concerné grâce à une autorité appropriée, comme le catalogue d'une bibliothèque ou une ressource en ligne. Dans le cas d'une émission, cet élément sert à encoder le nom de la société ou du réseau qui diffuse le programme.

---

**<authority>** (responsable de la publication.) donne le nom de la personne ou de l'organisme responsable de la publication d'un fichier électronique, autre qu'un éditeur ou un distributeur. [2.2.4. ]

*Module* header

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.publicationStmtPart.agency

*Contenu dans*

*core:* monogr

*header:* publicationStmt

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name  
note num pb ptr ref term title

*figures:* figure notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*Declaration*

```
element authority { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.ph
```

*Exemple*

```
<authority>A. D.</authority>
```

**<availability>** (disponibilité) renseigne sur la disponibilité du texte, par exemple sur toutes restrictions quant à son usage ou sa diffusion, son copyright, etc. [2.2.4. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)

**@status** donne un code caractérisant la disponibilité actuelle d'un texte.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Les valeurs autorisées sont:* **free** Le texte est libre de droits.

**unknown** Le statut du texte est inconnu.[Valeur par défaut]

**restricted** le texte est sous droits.

*Membre du* model.publicationStmtPart.detail

*Contenu dans*

*header:* publicationStmt

*Peut contenir*

*core:* p

*header:* licence

*linking:* ab

*Declaration*

```
element availability
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  attribute status { "free" | "unknown" | "restricted" }?,
  ( model.availabilityPart | model.pLike )+
}
```

## Exemple

```
<availability status="restricted">
  <p>L' ABES a adopté le système Créative Commons pour permettre à tous ceux qui le
    souhaitent, de reproduire tout ou partie des rubriques du site de l'ABES sur
    support
    papier ou support électronique.</p>
</availability>
```

*Note* On devrait adopter un format de codage reconnu.

---

**<back>** (texte annexe) contient tout supplément placé après la partie principale d'un texte : appendice, etc. [4.7. 4. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls)

*Contenu dans*

*textstructure:* floatingText text

*Peut contenir*

*core:* cb gb head index lb list milestone note p pb

*derived-module-tei:* include

*figures:* figure notatedMusic table

*linking:* ab anchor

*textstructure:* byline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph titlePage titlePart

*Declaration*

```
element back
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  (
    (
      model.frontPart | model.pLike.front | model.pLike | model.list
    )
    (
      (
        (
          ( model.div1Like ),
          ( model.frontPart | model.div1Like | model.global )*
        )
        | (
          ( model.divLike ),
          ( model.frontPart | model.divLike | model.global )*
        )
      )?
    ),
    ( ( ( model.divBottomPart ), ( model.divBottomPart | model.global )* )? )
  )
}
```

## Exemple

```
<back>
  <div n="1" type="appendice">
    <head>APPENDICE I </head>
    <head>CHAPITRE XV bis </head>
```



```

<p>Des cruautez exercées par les Turcs, et autres peuples : et nommément par les
Espagnols, beaucoup plus barbares que les
  Sauvages mesmes </p>
<p>Premierement Chalcondile en son histoire de la decadence de l'Empire des Grecs,
...</p>
</div>
<div n="2" type="appendice">
  <head> Appendice 2</head>
  <head>Avertissement de l'auteur</head>
  <p>Oltre les augmentations bien amples, et la revision beaucoup plus exacte que je
n'avoye fait és precedentes Editions, j'ai pour le contentement des Lecteurs,
plusieurs endroits de ceste quatrieme et derniere monstre ...</p>
</div>
</back>

```

*Note* Le modèle de contenu de l'élément <back> est identique à celui de l'élément <front>, ce qui permet de rendre compte de pratiques éditoriales qui ont évolué avec l'histoire culturelle.

**<bibl>** (référence bibliographique.) contient une référence bibliographique faiblement structurée dans laquelle les sous-composants peuvent ou non être explicitement balisés. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default) att.typed (@type, @subtype) att.sortable (@sortKey) att.docStatus (@status)

*Membre du* model.biblLike model.biblPart

*Contenu dans*

*core:* bibl cit desc emph head hi item l listBibl note p q quote ref stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* change licence sourceDesc

*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope cb citedRange date editor email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name note num pb ptr pubPlace publisher ref respStmt series term textLang title

*figures:* figure notatedMusic

*header:* edition extent funder idno sponsor

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim height width

*namesdates:* affiliation listRelation orgName roleName

*tagdocs:* code

*Declaration*

```

element bibl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,

```

```
tei\textunderscore att.typed.attributes,  
tei\textunderscore att.sortable.attributes,  
tei\textunderscore att.docStatus.attributes,  
(  
  text  
  | model.gLike      | model.highlighted      | model.pPart.data      | model.pPart.edit  
)  
}
```

*Exemple*

```
<bibl>Mazelier, Roger : Gérard de Nerval et l'Humour divin, Le Mesnil Saint-Denis,  
1995.</bibl>
```

*Exemple*

```
<bibl>  
  <title level="a">L'Enracinement</title>  
  <author>Simone Weil</author>, <title>Prélude à une déclaration des devoirs envers  
l'être  
  humain </title>. <publisher>Gallimard</publisher>  
  <date>1968</date>.  
</bibl>
```

*Note* Cet élément contient des éléments de type expression, ainsi qu'un jeu d'éléments de la classe *biblPart*.

---

**<biblFull>** (référence bibliographique totalement structurée) contient une référence bibliographique totalement structurée : tous les composants de la description du fichier TEI y sont présents. [3.11.1. 2.2. 2.2.7. 15.3.2. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default) att.sortable (@sortKey) att.docStatus (@status)

*Membre du* model.biblLike

*Contenu dans*

*core:* cit desc emph head hi item l listBibl note p q quote ref stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* change licence sourceDesc

*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*header:* editionStmt extent notesStmt publicationStmt seriesStmt sourceDesc titleStmt

*Declaration*

```
element biblFull  
{  
  tei\textunderscore att.global.attributes,  
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,  
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,  
  tei\textunderscore att.docStatus.attributes,  
  (  
    (  
      titleStmt,  
      editionStmt?,  
      extent?,  
      publicationStmt,
```

```

        seriesStmt?,
        notesStmt?
    ),
    sourceDesc*
)
}

```

*Exemple*

```

<biblFull>
  <titleStmt>
    <title>Hydraulique fluviale. Tome 16, Écoulement et phénomènes de transport dans
les
    canaux à géométrie simple </title>
    <editor> Mustafa Siddik Altinakar</editor>
    <editor> René Walther</editor>
  </titleStmt>
  <editionStmt>
    <edition>2e édition corrigée</edition>
  </editionStmt>
  <extent>627 p.</extent>
  <publicationStmt>
    <publisher>Presses polytechniques et universitaires romandes</publisher>
    <pubPlace>Lausanne</pubPlace>
    <date>2008</date>
  </publicationStmt>
  <sourceDesc>
    <p>Pas de source : il s'agit d'un document original</p>
  </sourceDesc>
</biblFull>

```

<biblScope> (extension d'une référence bibliographique) définit l'extension d'une référence bibliographique, comme par exemple une liste de numéros de page, ou le nom d'une subdivision d'une oeuvre plus grande. [3.11.2.4. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.citing (@unit, @from, @to)

**@type** identifie le type d'information que transmet l'élément, par exemple colonnes, 'pages', 'volume', etc.

*Deprecated* will be removed on 2014-12-17

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Les valeurs suggérées comprennent:* **vol** (volume) l'élément contient un numéro de volume.

**issue** l'élément contient un numéro de livraison ou bien un numéro de volume et de livraison.

**pp** (pages) l'élément contient un nombre de pages ou l'étendue de sélection des pages.

**ll** (lines) the element contains a line number or line range.

**chap** ((chapitre)) l'élément contient une indication de chapitre (le numéro et/ou le titre)

**part** l'élément identifie une partie d'un livre ou une anthologie.

*Membre du* model.imprintPart

*Contenu dans*

*core:* bibl imprint monogr series

*header:* seriesStmnt

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media  
milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element biblScope
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.citing.attributes,
  attribute type
  {
    "vol" | "issue" | "pp" | "ll" | "chap" | "part" | xsd:Name
  }?,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<biblScope>pp 12–34</biblScope>
<biblScope from="12" to="34" unit="page"/>
<biblScope unit="volume">II</biblScope>
<biblScope unit="page">12</biblScope>

```

---

**<biblStruct>** (référence bibliographique structurée) contient une référence bibliographique dans laquelle seuls des sous-éléments bibliographiques apparaissent et cela, selon un ordre déterminé. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default) att.typed (@type, @subtype) att.sortable (@sortKey) att.docStatus (@status)

*Membre du* model.biblLike

*Contenu dans*

*core:* cit desc emph head hi item l listBibl note p q quote ref stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* change licence sourceDesc

*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* analytic citedRange monogr note ptr ref series

*header:* idno

*Declaration*

```

element biblStruct
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  tei\textunderscore att.docStatus.attributes,
  (
    analytic*,
    ( monogr, series* )+,
    ( model.noteLike | idno | model.ptrLike | relatedItem | citedRange )*
  )
}

```

*Exemple*

```

<biblStruct>
  <monogr>
    <author>Anouilh, Jean</author>
    <title>Antigone</title>
    <edition>première édition</edition>
    <imprint>
      <publisher>in Nouvelles pièces noires, La Table ronde</publisher>
      <pubPlace>Paris</pubPlace>
      <date>1955</date>
    </imprint>
  </monogr>
</biblStruct>

```

**<body>** (corps du texte) contient la totalité du corps d'un seul texte simple, à l'exclusion de toute partie pré- ou post-liminaire. [4. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls)

*Contenu dans*

*textstructure:* floatingText text

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb cit desc gb head index l label lb lg list listBibl milestone note p pb q quote sp stage

*derived-module-tei:* include

*figures:* figure notatedMusic table

*header:* biblFull

*linking:* ab anchor

*textstructure:* byline dateline div docAuthor docDate epigraph floatingText

*Declaration*

```

element body
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,

```

```
(
  model.global*,
  ( ( model.divTop ), ( model.global | model.divTop )* )?,
  ( ( model.divGenLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )?,
  (
    ( ( model.divLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
    | ( ( model.divlLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
    | (
      ( ( model.common ), model.global* )+,
      (
        ( ( model.divLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
        | ( ( model.divlLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
      )?
    )
  ),
  ( ( model.divBottom ), model.global* )*
)
```

---

**<byline>** (mention de responsabilité) indique la responsabilité principale pour une œuvre donnée sur la page de titre ou au début ou à la fin de l'œuvre. [4.2.2. 4.5. ]

*Module* textstructure

*Attributs* *Attributs* att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) ( att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )

*Membre du* model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

*Contenu dans*

*core:* lg list

*figures:* figure table

*textstructure:* back body div front group titlePage

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* docAuthor

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element byline
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( text | model.gLike | model.phrase | docAuthor | model.global )*
}
```

*Exemple*

**<byline>**écrit par Costals sur le feuillet blanc de cette lettre : " cette correspondance n' était pour vous qu' un jeu. "**</byline>**

*Exemple*

**<byline>**extraits de Villoison et de Schlegel. Commencé la rédaction du quatrième livre.**</byline>**

*Exemple*

**<byline>**Reportage céleste de notre envoyé spécial au paradis**</byline>**

*Exemple*

**<dateline>**Zagreb :**</dateline>**  
**<byline>**de notre envoyé spécial.**</byline>**

*Exemple*

**<byline>**Par le docteur**<docAuthor>**Martin Becanus,**</docAuthor>** au tome troisieme de ses opuscles**</byline>**

*Note* La mention de reponsabilité sur une page de titre peut inclure, soit le nom, soit la description de l'auteur d'un document. Lorsque le nom y est donné, on peut éventuellement l'encoder au moyen de l'élément **<docAuthor>**.

**<caesura/>** signale une coupe rythmique à l'intérieur d'un vers. [6.2. ]

*Module* verse

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.IPart

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref speaker stage street term textLang title

*figures:* cell

*header:* change edition extent licence

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```
element caesura { tei\textunderscore att.global.attributes, empty }
```

*Exemple*

**<l>**Hwæt we Gar-Dena **<caesura/>** in gear-dagum**</l>**  
**<l>**peod-cyninga **<caesura/>** þrym gefrunon,**</l>**  
**<l>**hy ða æbelingas **<caesura/>** ellen fremedon.**</l>**

*Exemple*

```
<l>Souvent sur la montagne,<caesura/> à l'ombre du vieux chêne,</l>
<l> Au coucher du soleil,<caesura/> tristement je m'assieds ;</l>
```

**<calendar>** (calendrier) describes a calendar or dating system used in a dating formula in the text. [2.4.5. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate)

*Contenu dans*

*header:* calendarDesc

*Peut contenir*

*core:* p

*linking:* ab

*Declaration*

```
element calendar
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  model.pLike+
}
```

*Exemple*

```
<calendarDesc>
  <calendar xml:id="Julian">
    <p>Julian Calendar (including proleptic)</p>
  </calendar>
</calendarDesc>
```

*Exemple*

```
<calendarDesc>
  <calendar
    target="http://en.wikipedia.org/wiki/Egyptian_calendar"
    xml:id="Egyptian">
    <p>Egyptian calendar (as defined by Wikipedia)</p>
  </calendar>
</calendarDesc>
```

**<calendarDesc>** (description des calendriers) contient la description des différents calendriers utilisés dans des dates écrits dans un manuscrit. [2.4. 2.4.5. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.profileDescPart

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*



header: calendar

Declaration

```
element calendarDesc { tei\textunderscore att.global.attributes, calendar+ }
```

Exemple

```
<calendarDesc>
  <calendar xml:id="cal_AD">
    <p>Anno Domini (Christian Era)</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_AH">
    <p>Anno Hegirae (Muhammedan Era)</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_AME">
    <p>Mauludi Era (solar years since Mohammed's birth)</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_AM">
    <p>Anno Mundi (Jewish Calendar)</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_AP">
    <p>Anno Persici</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_AS">
    <p>Aji Saka Era (Java)</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_BE">
    <p>Buddhist Era</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_CB">
    <p>Cooch Behar Era</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_CE">
    <p>Common Era</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_CL">
    <p>Chinese Lunar Era</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_CS">
    <p>Chula Sakarat Era</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_EE">
    <p>Ethiopian Era</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_FE">
    <p>Fasli Era</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_ISO">
    <p>ISO 8601 calendar</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_JE">
    <p>Japanese Calendar</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_KE">
    <p>Khalsa Era (Sikh calendar)</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_KY">
    <p>Kali Yuga</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_ME">
    <p>Malabar Era</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_MS">
```

```
<p>Monarchic Solar Era</p>
</calendar>
<calendar xml:id="cal_NS">
  <p>Nepal Samwat Era</p>
</calendar>
<calendar xml:id="cal_OS">
  <p>Old Style (Julian Calendar)</p>
</calendar>
<calendar xml:id="cal_RS">
  <p>Rattanakosin (Bangkok) Era</p>
</calendar>
<calendar xml:id="cal_SE">
  <p>Saka Era</p>
</calendar>
<calendar xml:id="cal_SH">
  <p>Mohammedan Solar Era (Iran)</p>
</calendar>
<calendar xml:id="cal_SS">
  <p>Saka Samvat</p>
</calendar>
<calendar xml:id="cal_TE">
  <p>Tripurabda Era</p>
</calendar>
<calendar xml:id="cal_VE">
  <p>Vikrama Era</p>
</calendar>
<calendar xml:id="cal_VS">
  <p>Vikrama Samvat Era</p>
</calendar>
</calendarDesc>
```

*Example*

```
<calendarDesc>
  <calendar xml:id="cal_Gregorian">
    <p>Gregorian calendar</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_Julian">
    <p>Julian calendar</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_Islamic">
    <p>Islamic or Muslim (hijri) lunar calendar</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_Hebrew">
    <p>Hebrew or Jewish lunisolar calendar</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_Revolutionary">
    <p>French Revolutionary calendar</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_Iranian">
    <p>Iranian or Persian (Jalaali) solar calendar</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_Coptic">
    <p>Coptic or Alexandrian calendar</p>
  </calendar>
  <calendar xml:id="cal_Chinese">
    <p>Chinese lunisolar calendar</p>
  </calendar>
</calendarDesc>
```

*Example*

```
<calendarDesc>
  <calendar
    target="http://en.wikipedia.org/wiki/Egyptian_calendar"
```

```

xml:id="cal_Egyptian">
<p>Egyptian calendar (as defined by Wikipedia)</p>
</calendar>
</calendarDesc>

```

**<cb/>** (saut de colonne) marque le début d'une nouvelle colonne de texte sur une page multi-colonne. [3.10.3. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.edition (@ed, @edRef) att.spanning (@spanTo) att.breaking (@break)

*Membre du model.milestoneLike*

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure table

*header:* authority change edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```

element cb
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.edition.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.breaking.attributes,
  empty
}

```

*Exemple* Markup of an early English dictionary printed in two columns:

```

<pb/>
<cb n="1"/>
<entryFree>
  <form>Well</form>, <sense>a Pit to hold Spring-Water</sense>:
  <sense>In the Art of <hi rend="italic">War</hi>, a Depth the Miner
    sinks into the Ground, to find out and disappoint the Enemies Mines,
    or to prepare one</sense>.
</entryFree>
<entryFree>To <form>Welter</form>, <sense>to wallow</sense>, or
  <sense>lie groveling</sense>.</entryFree>
<!-- remainder of column -->
<cb n="2"/>

```

```
<entryFree>
  <form>Wey</form>, <sense>the greatest Measure for dry Things,
    containing five Chaldron</sense>.
</entryFree>
<entryFree>
  <form>Whale</form>, <sense>the greatest of
    Sea-Fishes</sense>.
</entryFree>
```

*Note* L'attribut global *n* donne un nouveau numéro ou une autre valeur à la colonne qui suit l'élément `<cb/>`. Les encodeurs doivent faire un choix clair, et s'y tenir, entre l'option consistant à se fonder sur la séquence physique des colonnes dans le texte entier, et celle qui consiste à se fonder sur la numérotation des colonnes à l'intérieur de la page. L'élément `<cb/>` apparaît en haut de la colonne à laquelle il se rapporte.

---

**<cell>** (cellule) contient une cellule d'un tableau. [14.1.1. ]

*Module figures*

*Attributs* Attributs `att.global` (`@pstyle`, `@cstyle`, `@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@style`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@synch`, `@sameAs`, `@copyOf`, `@next`, `@prev`, `@exclude`, `@select`)) (`att.global.analytic` (`@ana`)) `att.tableDecoration` (`@role`, `@rows`, `@cols`)

**@table** Type d'élément de tableau (pour Indesign)

*Statut* Optionel

**@crowds** Nombre de rangées sur lesquelles une cellule peut s'étendre (pour Indesign)

*Statut* Optionel

**@ccols** Nombre de colonnes sur lesquelles une cellule peut s'étendre (pour Indesign)

*Statut* Optionel

**@cellstyle** Style de mise en forme de la cellule (pour Indesign)

*Statut* Optionel

*Contenu **figures**:* row

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q quote ref sp stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* ab anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

element cell
--------------

```
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.tableDecoration.attributes,
  attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]table { text }?,
  attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]crows { text }?,
  attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]ccols { text }?,
  attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/5.0/]cellstyle { text }?,
  tei\textunderscore macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<row>
<cell role="label">Comportement général</cell>
<cell role="data">Non satisfaisant, à cause de son inexactitude et de son
  inconséquence</cell>
</row>
```

<change> résume une modification ou une correction apportée à une version particulière d'un texte électronique partagé entre plusieurs chercheurs. [2.5. 2.4.1. ]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* att.ascribed (@who) att.dateable (@calendar, @period) (att.dateable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dateable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.docStatus (@status) att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype)

**@target** points to one or more elements that belong to this change.

*Statut* Optionnel

*Type de données* 1– occurrences de **data.pointer** séparé par un espace

*Contenu Header:* listChange revisionDesc

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q quote ref sp stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* ab anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element change
{
```

```
tei\textunderscore att.ascribed.attributes,  
tei\textunderscore att.dataable.attributes,  
tei\textunderscore att.docStatus.attributes,  
tei\textunderscore att.global.attributes,  
tei\textunderscore att.typed.attributes,  
attribute target { list { data.pointer+ } }?,  
tei\textunderscore macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<titleStmt>  
  <title> ... </title>  
  <editor xml:id="fr_GK">G.K.</editor>  
  <respStmt xml:id="fr_RT">  
    <resp>copie</resp>  
    <name>R.T.</name>  
  </respStmt>  
</titleStmt>  
<revisionDesc>  
  <change when="2008-02-02" who="#fr_RT">Fin du chapitre 23</change>  
  <change when="2008-01-02" who="#fr_RT">Fin du chapitre 2</change>  
  <change n="P2.2" when="1991-12-21" who="#fr_GK">Ajout d'exemples dans la section  
3</change>  
  <change when="1991-11-11" who="#fr_MSM">Suppression du chapitre 10</change>  
</revisionDesc>
```

*Note* Les modifications doivent être enregistrées dans l'ordre, par exemple la plus récente en premier.

---

**<cit>** (citation) citation provenant d'un autre document comprenant la référence bibliographique de sa source. Dans un dictionnaire il peut contenir un exemple avec au moins une occurrence du mot employé dans l'acception qui est décrite, ou une traduction du mot-clé, ou un exemple. [3.3.3. 4.3.1. 9.3.5.1. ]

*Module core*

*Attributs* *Attributs* att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) (att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select )) (att.global.analytic ( @ana )) att.typed ( @type, @subtype )

*Membre du model.entryPart.top* model.quoteLike

*Contenu dans*

*core:* cit desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* change licence

*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb cit gb index lb listBibl milestone note pb ptr q quote ref

*figures:* figure notatedMusic

*header:* biblFull

*linking:* anchor

*textstructure:* floatingText

*Declaration*

```
element cit  
{
```

```

    tei\textunderscore att.global.attributes,
    tei\textunderscore att.typed.attributes,
    (
        model.qLike      | model.egLike      | model.biblLike      | model.ptrLike      | model.glo
    )
}

```

*Exemple*

```

<cit>
  <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde</quote>
  <bibl>Jules Verne, Michel Strogof</bibl>
</cit>

```

*Exemple*

```

<entry>
  <form>
    <orth>to horrify</orth>
  </form>
  <cit type="translation" xml:lang="en">
    <quote>horrifier</quote>
  </cit>
  <cit type="example">
    <quote>she was horrified at the expense.</quote>
    <cit type="translation" xml:lang="en">
      <quote>elle était horrifiée par la dépense.</quote>
    </cit>
  </cit>
</entry>

```

**<citedRange>** (cited range) defines the range of cited content, often represented by pages or other units [3.11.2.4. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select) att.global.analytic (@ana) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.citing (@unit, @from, @to)

*Membre du* model.biblPart

*Contenu dans*

*core:* bibl biblStruct

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element citedRange
{

```

```
tei\textunderscore att.global.attributes,  
tei\textunderscore att.pointing.attributes,  
tei\textunderscore att.citing.attributes,  
tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<citedRange>pp 12-13</citedRange>  
<citedRange from="12" to="13" unit="page"/>  
<citedRange unit="volume">II</citedRange>  
<citedRange unit="page">12</citedRange>
```

*Exemple*

```
<bibl>  
  <ptr target="#mueller01"/>, <citedRange  
    target="http://example.com/mueller3.xml#page4">vol. 3, pp.  
    4-5</citedRange>  
</bibl>
```

---

**<code>** contient un code littéral provenant d'un langage formel, comme un langage de programmation. [22.1.1. ]

*Module* tagdocs

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

**@lang** (langage formel) nom identifiant le langage formel dans lequel le code est exprimé

*Statut* Optionel

*Type de données* data.word

*Membre du* model.emphLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element code { tei\textunderscore att.global.attributes, attribute lang { data.word }?, t
```

*Exemple*

```
<code lang="JAVA"> Size fCheckbox1Size = new Size();  
fCheckbox1Size.Height = 500;  
fCheckbox1Size.Width = 500;
```



```
xCheckbox1.setSize(fCheckbox1Size);
</code>
```

**<creation>** (création) contient des informations concernant la création d'un texte.  
[2.4.1. 2.4. ]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod))

*Membre du model.profileDescPart*

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*core:* abbr address date email emph expan foreign gloss hi name num ptr ref term title

*header:* idno listChange

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*Declaration*

```
element creation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.attributes,
  ( text | model.limitedPhrase | listChange ) *
}
```

*Exemple*

```
<creation>
  <date>Avant 1987</date>
</creation>
```

*Exemple*

```
<creation>
  <date when="1988-07-10">10 Juillet 1988</date>
</creation>
```

*Note* L'élément <creation> peut être utilisé pour détailler des éléments concernant l'origine du texte, c'est-à-dire sa date et son lieu de composition ; on ne doit pas le confondre avec l'élément <publicationStmt> qui contient la date et le lieu de publication.

**<date>** (date) contient une date exprimée dans n'importe quel format. [3.5.4. 2.2.4. 2.5. 3.11.2.4. 15.2.3. 13.3.6. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source)) ) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.dateLike model.publicationStmtPart.detail

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr analytic author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence publicationStmt sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element date
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  ( text | model.gLike | model.phrase | model.global ) *
}
```

*Exemple*

```
<date when="1980-02">au début de février 1980</date>
```

*Exemple*

```
<date when="1654-11-23">L'an de grâce 1654,<lb/> Lundi, 23 novembre, jour de saint
Clément,
pape et martyr et autres au martyrologe, <lb/>Veille de saint Chrysogone, martyr, et
autres, <lb/> Depuis environ dix heures et demie du soir jusques environ minuit et
demi.</date>
```

*Exemple*

```
<date when="1990-09">septembre
mcmxc</date>
<date when="- -09">septembre</date>
<date when="2001-09-11T12:48:00">11
septembre, neuf heures moins douze GMT</date>
```

**<dateline>** (mention de date) contient une brève description des lieux, date, heure, etc. concernant la production d'une lettre, d'un article de journal ou d'un autre texte qui, placée au début ou à la fin, lui est associée comme en-tête ou annonce de fin. [4.2.2. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.divWrapper

*Contenu dans*

*core:* lg list

*figures:* figure table

*textstructure:* body div front group

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* docDate

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element dateline
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( text | model.gLike | model.phrase | model.global | docDate ) *
}
```

*Exemple*

```
<dateline>Avignon, le 11 février. </dateline>
```

*Exemple*

```
<div type="chapter">
<p>Et, sur cet océan bourdonnant de mille vaguelettes, se leva l'armée caressante
```

```
et si
  tendre des merveilleuses sirènes blondes aux seins durs comme ça. </p>
<closer>
  <dateline>
    <name type="place">Thionne-Paris</name>, <date>1950-1951.</date>
  </dateline>
</closer>
</div>
```

---

**<depth>** (épaisseur) contient une dimension mesurée sur le dos du manuscrit. [10.3.4. ]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

*Membre du* model.dimLike model.measureLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* dimensions secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element depth
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  tei\textunderscore macro.xtext}
}
```

*Exemple*

```
<depth quantity="4" unit="in"/>
```

*Exemple*

```
<depth unit="mm">64</depth>
```

---

**<desc>** (description) contient une courte description de l'objet documenté par son élément parent, qui comprend son utilisation prévue, son but, ou son application là où c'est approprié. [22.4.1. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.translatable (@versionDate) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.descLike model.labelLike

*Contenu dans*

*core:* desc emph graphic head hi item l lg media note p q quote ref stage title

*figures:* cell figDesc figure notatedMusic

*header:* application change licence

*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* abbr address bibl biblStruct cit date desc email emph expan foreign gloss hi label list listBibl name num ptr q quote ref stage term title

*figures:* table

*header:* biblFull idno

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*Declaration*

```

element desc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.translatable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore macro.limitedContent}

```

*Exemple*

```

<desc>contient une description brève de la raison d'être et du champ d'application
d'un
élément, d'un attribut ou de la valeur d'un attribut, d'une classe ou une
entité.</desc>

```

*Note* La convention TEI exige que cela soit exprimé sous la forme d'une proposition finie, introduite par un verbe actif.

---

<dim> contains any single measurement forming part of a dimensional specification of some sort. [10.3.4. ]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

*Membre du* model.measureLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign  
gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher  
q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* dimensions secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
titlePart

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element dim
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  tei\textunderscore macro.xtext}
```

*Exemple*

```
<dim extent="4.67 in" type="circumference"/>
```

---

**<dimensions>** (dimensions) contient une spécification des dimensions. [10.3.4. ]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

**@type** indique quel aspect de l'objet est mesuré.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Exemple de valeurs possibles:* **leaves** Les dimensions concernent une ou plusieurs feuilles (par exemple une feuille unique, un ensemble de feuilles ou une partie reliée séparément).

**ruled** Les dimensions concernent la zone de la réglure d'une feuille.

**pricked** Les dimensions concernent la zone d'une feuille qui a été piquée pour préparer la réglure (à utiliser lorsqu'elle diffère significativement de la zone réglée ou lorsque la réglure n'est pas mesurable).

**written** Les dimensions concernent la zone écrite de la feuille, dont la hauteur est mesurée depuis le haut des blancs sur la ligne d'écriture supérieure jusqu'au dernier des blancs sur la dernière ligne écrite.

**miniatures** Les dimensions concernent les miniatures contenues dans le manuscrit.

**binding** Les dimensions concernent la reliure qui contient le codex ou le manuscrit.

**box** Les dimensions concernent la boîte ou autre conteneur dans lequel le manuscrit est conservé.

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss  
head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q  
quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
titlePart

*Peut contenir*

*msdescription:* depth dim height width

*Declaration*

```

element dimensions
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  ( ( dim | model.dimLike ) * )
>>
tei:constraintSpec
[
  ident = "duplicateDim"
  scheme = "isoschematron"
  " The element "
  " may appear once only"
  " "
  " The element "
  " may appear once only"
  " "
  " The element "
  " may appear once only"
]
}

```

*Schematron* <s:report test="count(tei:width)> 1">The element <s:name/> may appear once only </s:report> <s:report test="count(tei:height)> 1">The element <s:name/> may appear once only </s:report> <s:report test="count(tei:depth)> 1">The element <s:name/> may appear once only </s:report>

*Exemple*

```

<dimensions type="leaves">
  <height scope="range">157-160</height>
  <width>105</width>
</dimensions>
<dimensions type="ruled">
  <height scope="most">90</height>
  <width scope="most">48</width>
</dimensions>
<dimensions unit="in">

```

```
<height>12</height>
<width>10</width>
</dimensions>
```

*Exemple*

```
<dimensions type="binding">
  <height unit="mm">328 (336)</height>
  <width unit="mm">203</width>
  <depth unit="mm">74</depth>
</dimensions>
```

*Exemple* Quand de simples quantités numériques sont impliquées, elles peuvent être exprimées par l'attribut *quantity* sur chaque ou sur tous les éléments enfants, comme dans l'exemple suivant :

```
<dimensions type="binding">
  <height unit="mm">170</height>
  <width unit="mm">98</width>
  <depth unit="mm">15</depth>
</dimensions>
<dimensions type="binding">
  <height unit="mm">168</height>
  <width unit="mm">106</width>
  <depth unit="mm">22</depth>
</dimensions>
```

*Note* Contient la mesure de la hauteur, de la largeur et de la profondeur d'un objet à 1, 2 ou 3 dimensions.

---

**<div>** (division du texte) contient une subdivision dans le texte préliminaire, dans le corps d'un texte ou dans le texte postliminaire. [4.1. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.divLike (@org, @sample) (att.metrical (@met, @real, @rhyme)) (att.fragmentable (@part)) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls)

*Membre du model* divLike

*Contenu dans*

*textstructure:* back body div front

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb cit desc gb head index l label lb lg list listBibl milestone note p pb q quote sp stage

*derived-module-tei:* include

*figures:* figure notatedMusic table

*header:* biblFull

*linking:* ab anchor

*textstructure:* byline dateline div docAuthor docDate epigraph floatingText

*Declaration*

```
element div
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.divLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
```



```

(
  ( model.divTop | model.global )*,
  (
    (
      ( ( ( model.divLike | model.divGenLike ), model.global* )+ )
      | (
        ( ( model.common ), model.global* )+,
        ( ( model.divLike | model.divGenLike ), model.global* )*
      )
    ),
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )?
)
}

```

*Exemple*

```

<body>
<div type="oeuvre">
  <head>Les Chouans </head>
  <div n="1" type="partie">
    <head> Première partie</head>
    <head> L'embuscade</head>
    <div n="1" type="chapitre">
      <head>Chapitre premier </head>
      <div n="1">
        <head>I</head>
        <p>Dans les premiers jours de l'an VIII, au commencement de vendémiaire, ou,
pour
se conformer au calendrier actuel, vers la fin du mois de septembre
1799, une
centaine de paysans et un assez grand nombre de bourgeois, partis le
matin de
Fougères pour se rendre à Mayenne, gravissaient la montagne de la
Pèlerine,
située à mi-chemin environ de Fougères à Ernée, petite ville où les
voyageurs
ont coutume de se reposer. </p>
      </div>
    </div>
  </div>
</body>

```

**<docAuthor>** (auteur du document) contient le nom de l'auteur du document tel qu'il est donné sur la page de titre (ce nom est le plus souvent contenu dans une mention de responsabilité) . [4.6. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) ( att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) ) att.canonical ( @key, @ref )

*Membre du* model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

*Contenu dans*

*core:* lg list

*figures:* figure table

*textstructure:* back body byline div front group titlePage

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media  
milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element docAuthor
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<titlePage>
  <docTitle>
    <titlePart>Le quart livre de faicts et dict Heroiques du bon
      Pantagruel</titlePart>
  </docTitle>
  <byline>Composé par <docAuthor>M. François Rabelais</docAuthor> docteur en
    Medicine.</byline>
</titlePage>
```

*Note* Le nom de l'auteur d'un document apparaît souvent au sein d'un élément <byline>, mais l'élément <docAuthor> peut être utilisé même si l'élément <byline> n'est pas présent.

---

**<docDate>** (date du document) contient la date d'un document telle qu'elle est (généralement ) donnée sur une page de titre. [4.6. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

**@when** donne la date dans une forme standard, c'est-à-dire. YYYY-MM-DD.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.w3c

*Note* Pour les dates dont la forme est simple, il est recommandé que l'attribut *when* donne la date dans le calendrier grégorien ou grégorien proleptique au format AAAA-MM-JJ spécifié par le standard *XML Schema Part 2*.

*Membre du* model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

*Contenu dans*

*core:* lg list

*figures:* figure table

*textstructure:* back body dateline div docImprint front group titlePage

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media  
milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element docDate
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute when { data.temporal.w3c }?,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<docImprint>Lettres Modernes Minard, <pubPlace>PARIS-CAEN</pubPlace>
<docDate>2003</docDate>
</docImprint>

```

*Note* Voir l'élément générique <date> dans le module *core*. L'élément spécifique <docDate> est fourni à toutes fins utiles pour encoder et traiter la date des documents, puisque celle-ci requiert une gestion particulière pour de nombreux besoins.

**<docEdition>** (édition du document) contient une mention d'édition telle qu'elle figure sur la page de titre d'un document. [4.6. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.pLike.front model.titlepagePart

*Contenu dans*

*textstructure:* back front titlePage

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss  
graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q  
quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element docEdition { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.p
```

*Exemple*

```
<docEdition>3e Edition Augmentée</docEdition>
```

*Note* Voir l'élément <edition> dans une citation bibliographique. Comme d'habitude, un nom abrégé a été donné à l'élément le plus fréquent.

---

**<docImprint>** (mention d'impression) contient la mention d'impression de l'éditeur (lieu et date de publication, nom de l'éditeur), telle qu'elle est généralement donnée au bas de la page de titre. [4.6. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.pLike.front model.titlepagePart

*Contenu dans*

*textstructure:* back front titlePage

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr pubPlace publisher ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* docDate

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element docImprint
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | model.phrase      | pubPlace      | docDate      | publisher      | model.
```

*Exemple*

```
<docImprint>2006, Les Editions Trintexte, Trinity College, Toronto, Canada M5S
1H8</docImprint>
```

*Exemple* La description de l'impression est parfois plus complexe:

```
<docImprint>
  <pubPlace>PARIS</pubPlace>, <name>Delangle Frères</name> Éditeurs-libraires,
  <pubPlace>Place de la Bourse</pubPlace>
</docImprint>
<docDate>MCCCCXX</docDate>
```

*Note* Voir l'élément <imprint> dans une citation bibliographique. Comme pour le titre, l'auteur, et la mention d'édition, le nom le plus court est réservé à l'élément le plus fréquemment utilisé.

**<docTitle>** (titre du document) contient le titre d'un document, incluant la totalité de ses composants tels qu'ils sont donnés sur la page de titre. [4.6. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref)

*Membre du model* pLike.front model.titlepagePart

*Contenu dans*

*textstructure:* back front titlePage

*Peut contenir*

*core:* cb gb index lb milestone note pb

*figures:* figure notatedMusic

*linking:* anchor

*textstructure:* titlePart

*Declaration*

```
element docTitle
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  ( model.global*, ( titlePart, model.global* )+ )
}
```

*Exemple*

```
<docTitle>
  <titlePart type="main">LES CHOSES</titlePart>
  <titlePart type="sub">Une histoire des années soixante.</titlePart>
</docTitle>
```

**<edition>** (édition) décrit les particularités de l'édition d'un texte. [2.2.2. ]

*Module* header

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du model* biblPart

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*header:* editionStmt

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media  
milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element edition { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phra
```

*Exemple*

```
<edition>Première édition électronique, Nancy <date>2002</date>
</edition>
```

---

**<editionStmt>** (mention d'édition) regroupe les informations relatives à l'édition d'un texte. [2.2.2. 2.2. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*header:* biblFull fileDesc

*Peut contenir*

*core:* author editor p respStmt

*header:* edition funder sponsor

*linking:* ab

*Declaration*

```
element editionStmt
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( edition, model.respLike* ) )
}
```

*Exemple*

```
<editionStmt>
  <edition>Deuxième édition</edition>
  <respStmt>
    <resp>réalisée par</resp>
    <name>L. F.</name>
  </respStmt>
</editionStmt>
```

*Exemple*

```
<editionStmt>
  <p>Première édition électronique, Nancy, <date> 2002</date>, réalisée dans le
cadre de la
```

```
base <ref target="http://www.frantext.fr/">FRANTEXT</ref> .</p>
</editionStmt>
```

**<editor>** mention de responsabilité secondaire pour un item bibliographique, par exemple le nom d'une personne, d'une institution ou d'un organisme (ou de plusieurs d'entre eux) comme éditeur scientifique, compilateur, traducteur, etc. [3.11.2.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

*Membre du* model.respLike

*Contenu dans*

*core:* analytic bibl monogr series

*header:* editionStmt seriesStmt titleStmt

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element editor
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.naming.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<editor> Pierre-Jules Hetzel</editor>
<editor role="illustrator">George Roux</editor>
```

*Note* Il est conseillé d'adopter un format cohérent. Particulièrement lorsque le catalogage repose sur le contenu de l'en-tête TEI, il est conseillé d'utiliser des listes d'autorité reconnues pour trouver la forme exacte des noms de personnes.

**<editorialDecl>** (déclaration des pratiques éditoriales) donne des précisions sur les pratiques et les principes éditoriaux appliqués au cours de l'encodage du texte. [2.3.3. 2.3. 15.3.2. ]

*Module* header

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)

*Membre du* model.encodingDescPart

*Contenu dans*

*header:* encodingDesc

*Peut contenir*

*core:* p

*header:* normalization quotation

*linking:* ab

*Declaration*

```

element editorialDecl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  ( model.pLike | model.editorialDeclPart )+
}

```

*Exemple*

```

<editorialDecl>
  <normalization>
    <p>Certains mots coupés par accident typographique en fin de ligne ont été
réassemblés
      sans commentaire.</p>
  </normalization>
  <quotation marks="all">
    <p>Les "guillemets français" ont été remplacée par des "guillemets droits" (sans
symétrie)</p>
  </quotation>
</editorialDecl>

```

---

**<email>** (adresse de courrier électronique) contient l'adresse de courriel identifiant un emplacement où un courriel peut être envoyé. [3.5.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.addressLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName



*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media  
milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

`element email { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phrase`

*Exemple*

```
<email>membership@tei-c.org</email>
```

*Exemple*

```
<email>membership@tei-c.org</email>
```

*Note* Le format d'une adresse de courrier électronique internet moderne est défini dans la RFC 2822

---

**<emph>** (mis en valeur) marque des mots ou des expressions qui sont accentués ou mis en valeur pour un motif linguistique ou rhétorique. [3.3.2.2. 3.3.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.emphLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign  
gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher  
q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element emph { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.paraCor
```

*Exemple*

```
<div>
<p>«Mes amis, dit-il, mes amis, je... je... »</p>
<p>Mais quelque chose l'étouffait. Il ne pouvait pas achever sa phrase.</p>
<p> Alors il se tourna vers le tableau, prit un morceau de craie, et, en appuyant de
toutes ses forces, il écrivit aussi gros qu'il put : </p>
<p>
<emph>«vive la France !"»</emph>
</p>
<p> Puis il resta là, la tête appuyée au mur, et, sans parler, avec sa main il nous
faisait signe:</p>
<p>«C'est fini...allez-vous-en.»</p>
</div>
```

*Exemple*

```
<p> Tu sais quoi ? On l'aurait proposé pour<emph>la médaille</emph> ! </p>
```

---

**<encodingDesc>** (description de l'encodage) documente la relation d'un texte électronique avec sa ou ses sources. [2.3. 2.1.1. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.teiHeaderPart

*Contenu dans*

*header:* teiHeader

*Peut contenir*

*core:* p

*header:* appInfo editorialDecl listPrefixDef projectDesc styleDefDecl

*linking:* ab

*Declaration*

```
element encodingDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
```

```
( ( model.encodingDescPart | model.pLike )+ )
}
```

*Exemple*

```
<encodingDesc>
  <projectDesc>
    <p>Corpus de
      textes sélectionnés pour la formation MISAT, Frejus,
      juillet 2010.
    </p>
  </projectDesc>
  <samplingDecl>
    <p>Corpus
      d'échantillons de 2000 mots pris au début de chaque texte. </p>
  </samplingDecl>
</encodingDesc>
```

**<epigraph>** contient une citation, anonyme ou attribuée et qui apparaît au début d'une section ou d'un chapitre ou sur une page de titre. [4.2.3. 4.2. 4.6. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

*Contenu dans*

*core:* lg list

*figures:* figure table

*textstructure:* back body div front group titlePage

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb cit desc gb index l label lb lg list listBibl milestone note p pb q quote sp stage

*derived-module-tei:* include

*figures:* figure notatedMusic table

*header:* biblFull

*linking:* ab anchor

*textstructure:* floatingText

*Declaration*

```
element epigraph
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.common | model.global )*
}
```

*Exemple*

```
<epigraph xml:lang="la">
  <cit>
    <bibl>Lucret.</bibl>
    <quote>
      <l part="F">petere inde coronam,</l>
      <l>Vnde prius nulli velarint tempora Musae.</l>
    </quote>
  </cit>
```

```
</cit>
</epigraph>
```

**<expan>** (expansion) contient l'expansion d'une abréviation. [3.5.5. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) ( att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) ) att.editLike ( @evidence, @instant ) ( att.dimensions ( @unit, @quantity, @extent, @precision, @scope ) ) ( att.ranging ( @atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence ) ) ( att.responsibility ( @cert, @resp ) ( att.source ( @source ) ) )

*Membre du* model.choicePart model.pPart.editorial

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element expan
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```
Il habite<choice>
  <expan>Avenue</expan>
  <abbr>Av.</abbr>
</choice>de la Paix
```

*Note* En général, le contenu de cet élément doit être une expression ou un mot complet.  
L'élément **<ex>** fourni par le module **transcr** peut être utilisé pour baliser des suites de lettres données dans une expansion de ce type.

---

**<extent>** (étendue) décrit la taille approximative d'un texte stocké sur son support, numérique ou non numérique, exprimé dans une unité quelconque appropriée. [2.2.3. 2.2. 3.11.2.4. 10.7.1. ]

*Module* header

*Attributs* Attributs *att.global* (*@pstyle*, *@cstyle*, *@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@style*, *@xml:space*) (*att.global-linking* (*@corresp*, *@synch*, *@sameAs*, *@copyOf*, *@next*, *@prev*, *@exclude*, *@select*)) (*att.global-analytic* (*@ana*))

*Membre du* model.biblPart

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*header:* biblFull fileDesc

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element extent { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phras
```

*Exemple*

```
<extent>198 pages</extent>
<extent>90 195 mots</extent>
<extent>1 Mo</extent>
```

---

**<fallback>** Wrapper for fallback elements if an XInclude fails

*Namespace* <http://www.w3.org/2001/XInclude>

*Module* derived-module-tei

*Contenu dans* —

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element fallback { ( text | macro.anyThing )+ }
```

---

**<figDesc>** (description d'une figure) contient une brève description de l'apparence ou du contenu d'une représentation graphique, pour documenter une image sans avoir à l'afficher [14.4. ]

*Module figures*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*figures:* figure

*Peut contenir*

*core:* abbr address bibl biblStruct cit date desc email emph expan foreign gloss hi label list listBibl name num ptr q quote ref stage term title

*figures:* table

*header:* biblFull idno

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*Declaration*

```
element figDesc { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.limi
```

*Exemple*

```
<figure>
  <graphic url="chap3fig2.png"/>
  <head>Dick Kennedy </head>
  <figDesc>Gravure de E. Riou représentant un jeune homme assis sur une chaise, les
    pieds sur une autre et tenant à la main une canne. En arrière plan, une théière,
    et
    l'inscription <q>Map of Africa</q> .</figDesc>
</figure>
```

*Note* Cet élément est prévu pour être utilisé comme alternative au contenu de son élément parent <figure>; par exemple, pour montrer que l'image est exigée mais que le matériel en service ne peut pas montrer des documents graphiques. Il peut également être employé pour l'indexation ou dans un but documentaire.

---

**<figure>** (figure) regroupe des éléments représentant ou contenant une information graphique comme une illustration ou une figure. [14.4. ]

*Module figures*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.placement (@place) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.global

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure table

*header:* authority change edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint  
docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb cit desc gb graphic head index l label lb lg list listBibl media  
milestone note p pb q quote sp stage

*derived-module-tei:* include

*figures:* figDesc figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull

*linking:* ab anchor

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate epigraph floatingText

*Declaration*

```

element figure
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    model.headLike      | model.common      | figDesc      | model.graphicLike      | model.glo
  )
}

```

*Exemple*

```

<figure>
  <head>La tour rouge, de Giorgio De Chirico</head>
  <figDesc>Le tableau représente un donjon au pied duquel s'étend un espace quasiment
vide,
  hormis quelques détails</figDesc>
  <graphic
    scale="0.5"
    url="http://www.cineclubdecaen.com/cinepho/peint/dechericho/tourrouge.jpg"/>
</figure>

```

**<fileDesc>** (description bibliographique du fichier) contient une description  
bibliographique complète du fichier électronique. [2.2. 2.1.1. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,  
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,  
@prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*header:* teiHeader

*Peut contenir*

*header:* editionStmt extent notesStmt publicationStmt seriesStmt sourceDesc titleStmt

*Declaration*

```

element fileDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    (

```

```
        titleStmt,  
        editionStmt?,  
        extent?,  
        publicationStmt,  
        seriesStmt?,  
        notesStmt?  
    ),  
    sourceDesc+  
)  
}
```

*Exemple*

```
<teiHeader>  
  <fileDesc>  
    <titleStmt>  
      <title>Le document TEI minimal</title>  
    </titleStmt>  
    <publicationStmt>  
      <p>Distribué comme partie de TEI P5</p>  
    </publicationStmt>  
    <sourceDesc>  
      <p>Aucune source : ce document est né numérique</p>  
    </sourceDesc>  
  </fileDesc>  
</teiHeader>
```

*Note* Cet élément est la source d'information principale pour créer une notice de catalogage ou une référence bibliographique destinée à un fichier électronique. Il fournit le titre et les mentions de responsabilité, ainsi que des informations sur la publication ou la distribution du fichier, sur la collection à laquelle il appartient le cas échéant, ainsi que des notes détaillées sur des informations qui n'apparaissent pas ailleurs dans l'en-tête. Il contient également une description bibliographique complète de la ou des sources du texte produit.

---

**<floatingText>** (texte mobile) contient un texte quelconque, homogène ou composite, qui interrompt le texte le contenant à n'importe quel endroit et après lequel le texte environnant reprend. [4.3.2. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du modèle* qLike

*Contenu dans*

*core:* cit desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* change licence

*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* cb gb index lb milestone note pb

*figures:* figure notatedMusic

*linking:* anchor



*textstructure:* back body front group

*Declaration*

```

element floatingText
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    model.global*,
    ( front, model.global* )?,
    ( body | group ),
    model.global*,
    ( back, model.global* )?
  )
}

```

*Exemple*

```

<body>
<div type="scene">
  <sp>
    <p>Chut ! Les acteurs commencent...</p>
  </sp>
  <floatingText type="pwp">
    <body>
      <div type="act">
        <sp>
          <l>Notre histoire se passe à Athènes....</l>
<!-- ... rest of nested act here -->
        </sp>
      </div>
    </body>
  </floatingText>
  <sp>
    <p>La pièce est maintenant finie ...</p>
  </sp>
</div>
</body>

```

*Note* Un texte "flottant" a le même contenu que tout autre texte : il peut donc être interrompu par un autre texte "flottant" ou contenir un groupe de textes composites.

<foreign> (étranger) reconnaît un mot ou une expression comme appartenant à une langue différente de celle du contexte. [3.3.2.1. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.emphLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media  
milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element foreign { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore score macro.phra
```

*Exemple*

```
<foreign xml:lang="la">Et vobis</foreign> messieurs,  
Ce ne seroyt que bon que nous rendissiez noz cloches...
```

*Exemple*

```
<p>Pendant ce temps-là, dans le bureau du rez- de-chaussée, les secrétaires  
faisaient du  
<foreign xml:lang="en">hulla-hoop</foreign>.</p>
```

*Note* L'attribut global *xml:lang* doit être fourni dans cet élément pour identifier la langue à laquelle appartiennent le mot ou l'expression balisée. Comme ailleurs, sa valeur devrait être une balise de langue définie dans 6.1..Cet élément n'est utilisé que lorsqu'il n'y a pas d'autre élément disponible pour baliser l'expression ou les mots concernés. L'attribut global *xml:lang* doit être préféré à cet élément lorsqu'il s'agit de caractériser la langue de l'ensemble d'un élément textuel.

L'élément **<distinct>** peut être utilisé pour identifier des expressions appartenant à des variétés de langue ou à des registres qui ne sont pas généralement considérés comme de vraies langues.

---

**<formula>** (formule) contient une formule mathématique ou tout autre type de formule  
[14.2. ]

*Module figures*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

**@notation** précise le nom d'une notation définie précédemment, utilisée dans le contenu de l'élément.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

*Membre du* model.graphicLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss head  
headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref  
speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure formula table

*header:* change edition extent licence

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
titlePart

*Peut contenir*

*core:* graphic hi media

*figures:* formula

*Declaration*

```
element formula
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute notation { data.enumerated }?,
  ( text | model.graphicLike | model.hiLike ) *
}
```

*Exemple*

```
<formula notation="tex">$E=mc^2$</formula>
```

*Exemple*

```
<formula notation="none">E=mc<hi rend="sup">2</hi>
</formula>
```

*Exemple*

```
<formula notation="mathml">
  <m:math>
    <m:mi>E</m:mi>
    <m:mo>=</m:mo>
    <m:mi>m</m:mi>
    <m:msup>
      <m:mrow>
        <m:mi>c</m:mi>
      </m:mrow>
      <m:mrow>
        <m:mn>2</m:mn>
      </m:mrow>
    </m:msup>
  </m:math>
</formula>
```

<front> (texte préliminaire) contient tout ce qui est au début du document, avant le corps du texte : page de titre, dédicaces, préfaces, etc. [4.6. 4. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls)

*Contenu dans*

*textstructure:* floatingText text

*Peut contenir*

*core:* cb gb head index lb milestone note p pb

*derived-module-tei:* include

*figures:* figure notatedMusic

*linking:* ab anchor

*textstructure:* byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph titlePage titlePart

*Declaration*

```

element front
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  (
    ( ( model.frontPart | model.pLike | model.pLike.front | model.global )* ),
    (
      (
        (
          model.div1Like,
          ( model.div1Like | model.frontPart | model.global )*
        )
        | (
          model.divLike,
          ( model.divLike | model.frontPart | model.global )*
        )
      ),
      ( ( ( model.divBottom ), ( model.divBottom | model.global )* )? )
    )
  )
}

```

*Exemple*

```

<front>
  <epigraph>
    <quote>Nam Sibyllam quidem Cumis ego ipse oculis meis
      vidi in ampulla pendere, et cum illi pueri dicerent:
    <q xml:lang="gr">Σίβυλλα τί θέλεις</q>; respondebat
      illa: <q xml:lang="gr">ἀποθανεῖν θέλω.</q>
    </quote>
  </epigraph>
  <div type="dedication">
    <p>For Ezra Pound <q xml:lang="it">il miglior fabbro.</q>
    </p>
  </div>
</front>

```

*Exemple*

```

<front>
  <div type="dedication">
    <p>à la mémoire de Raymond Queneau</p>
  </div>
  <div type="avertissement">
    <p>L'amitié, l'histoire et la littérature m'ont fourni quelques-uns

```

```

    des.personnages de ce livre. Toute autre ressemblance avec des individus
    vivants ou
    ayant réellement ou fictivement existé ne saurait être que coïncidence.</p>
    <epigraph>
      <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde <bibl>(Jules Verne, Michel Strogoff
      )</bibl>
    </quote>
    </epigraph>
  </div>
  <div type="preamble">
    <head>PRÉAMBULE</head>
    <epigraph>
      <quote>
        <q>L'œil suit les chemins qui lui ont été ménagés dans l'oeuvre <bibl>(Paul
        Klee,
          Pädagogisches Skizzenbuch)</bibl>
        </q>
      </quote>
    </epigraph>
    <p> Au départ, l'art du puzzle semble un art bref, un art mince, tout entier
    contenu
      dans un maigre enseignement de la Gestalttheorie : ...</p>
  </div>
</front>

```

*Exemple*

```

<front>
  <div type="preface">
    <head>Préface</head>
    <p>Tant qu'il existera, par le fait des lois et des mœurs, une damnation sociale
    créant
      artificiellement, en pleine civilisation, des enfers, et compliquant d'une
    fatalité
      humaine la destinée qui est divine ; tant que les trois problèmes du siècle, la
    dégradation de l'homme par le prolétariat, la déchéance de la femme par la
    faim,
      l'atrophie de l'enfant par la nuit, ne seront pas résolus; tant que, dans
    certaines
      régions, l'asphyxie sociale sera possible; en d'autres termes, et à un point
    de vue
      plus étendu encore, tant qu'il aura sur la terre ignorance et misère, des
    livres de la
      nature de celui-ci pourront ne pas être inutiles.</p>
    <closer>
      <dateline>
        <name type="place">Hauteville-House</name>
        <date>1er janvier 1862</date>
      </dateline>
    </closer>
  </div>
</front>

```

**<funder>** (financier) désigne le nom d'une personne ou d'un organisme responsable du financement d'un projet ou d'un texte. [2.2.1. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref)

*Membre du* model.respLike

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*header:* editionStmt titleStmt

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name  
note num pb ptr ref term title

*figures:* figure notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*Declaration*

```
element funder
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq.limited}
```

*Exemple*

```
<funder>Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche</funder>
<funder>Conseil général de Meurthe-et-Moselle </funder>
```

*Note* Les financeurs apportent un soutien financier au projet ; ils se distinguent des *commanditaires*, qui apportent une caution , une autorité intellectuelle.

---

**<gb/>** (gathering begins) marks the point in a transcribed codex at which a new gathering or quire begins. [3.10.3. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) (att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select )) (att.global.analytic ( @ana )) att.typed ( @type, @subtype ) att.spanning ( @spanTo ) att.breaking ( @break )

*Membre du* model.milestoneLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure table

*header:* authority change edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```

element gb
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.breaking.attributes,
  empty
}

```

*Exemple*

```

<gb n="iii"/>
<pb n="2r"/>
<!-- material from page 2 recto of gathering iii here -->
<pb n="2v"/>
<!-- material from page 2 verso of gathering iii here -->

```

**<gloss>** (glose) identifie une expression ou un mot utilisé pour fournir une glose ou une définition à quelque autre mot ou expression. [3.3.4. 22.4.1. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls) att.translatable (@versionDate) att.typed (@type, @subtype) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.cReferencing (@cRef)

*Membre du* model.emphLike model.glossLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element gloss
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.translatable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

Les<term> embrayeurs</term> sont  
 <gloss>une classe de mots dont le sens varie avec la situation; ces  
 mots, n'ayant pas de référence propre dans la langue, ne reçoivent un référent que  
 lorsqu'ils sont inclus dans un message.</gloss>

*Note* Les attributs *target* et *cRef* sont exclusifs l'un de l'autre.

---

**<graphic>** indique l'emplacement d'une image, d'une illustration ou d'un schéma  
 intégrés. [3.9. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,  
 @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,  
 @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.media (@width, @height,  
 @scale) (att.internetMedia (@mimeType)) att.resourced (@url) att.declaring (@decls)

*Membre du* model.graphicLike model.titlepagePart

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss head  
 headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref  
 speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure formula notatedMusic table

*header:* change edition extent licence

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
 titlePage titlePart

*Peut contenir*

*core:* desc

*Declaration*

```

element graphic
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.media.attributes,
  tei\textunderscore att.resourced.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,

```



```

    model.descLike*
}

```

*Exemple*

```

<figure>
  <graphic url="fig1.png"/>
  <head>Figure Une : Jan van Eyck, La Vierge du chancelier Rolin</head>
  <p>Si, attiré par la curiosité, on a l'imprudence de l'approcher d'un peu trop
  près, c'est fini, on est pris pour tout le temps que peut durer l'effort d'une
  attention soutenue ; on s'extasie devant la finesse du détail ... il va toujours
  plus loin, franchit une à une les croupes des collines verdoyantes ; se repose un
  moment sur une ligne lointaine de montagnes neigeuses; pour se perdre ensuite dans
  l'infini d'un ciel à peine bleu, où s'estompent de flottantes nuées. </p>
</figure>

```

*Note* L'attribut *mimeType* doit être utilisé pour spécifier le type MIME de l'image référencée par l'attribut *url*.

**<group>** (groupe) contient un ensemble de textes distincts (ou des groupes de textes de ce type), considérés comme formant une unité, par exemple pour présenter les œuvres complètes d'un auteur, une suite d'essais en prose, etc. [4. 4.3.1. 15.1. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

*Contenu dans*

*textstructure:* floatingText group text

*Peut contenir*

*core:* cb gb head index lb milestone note pb

*figures:* figure notatedMusic

*linking:* anchor

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate epigraph group text

*Declaration*

```

element group
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    ( model.divTop | model.global )*,
    ( ( text | group ), ( text | group | model.global )* ),
    model.divBottom*
  )
}

```

*Exemple*

```

<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader>
<!--[ en-tête du texte composite ]-->
  </teiHeader>
  <text>
    <front>

```

```
<!--[ partie préliminaire du texte composite ]-->
</front>
<group>
  <text>
    <front>
      <!--[ partie préliminaire du premier texte ]-->
      </front>
      <body>
        <!--[ corps du premier texte ]-->
        </body>
      <back>
        <!--[ annexe du premier texte ]-->
        </back>
      </text>
      <text>
        <front>
          <!--[ partie préliminaire du deuxième texte ]-->
          </front>
          <body>
            <!--[ corps du deuxième texte ]-->
            </body>
          <back>
            <!--[ annexe du deuxième texte ]-->
            </back>
          </text>
        </group>
      <back>
        <!--[ encore de textes, simples ou composites ]-->
        </group>
      <back>
        <!--[ annexe du texte composite ]-->
        </back>
      </text>
    </TEI>
```

---

**<head>** (en-tête) contient tout type d'en-tête, par exemple le titre d'une section, ou l'intitulé d'une liste, d'un glossaire, d'une description de manuscrit, etc. [4.2.1. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.headLike model.pLike.front

*Contenu dans*

*core:* lg list listBibl

*figures:* figure table

*textstructure:* back body div front group

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element head
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    text
    | lg      | model.gLike      | model.phrase      | model.inter      | model.lLike      | model.
  )
}

```

*Exemple* L'élément <head> est employé habituellement pour marquer les titres de sections. Dans d'anciens textes, les titres des textes conclusifs seront précédés de l'élément <trailer>, comme dans cet exemple :

```

<div type="chapitre">
  <head>Les Mille et une Nuits</head>
  <p>LES chroniques des Sassaniens, anciens rois de Perse, qui avaient étendu leur empire dans les Indes, [...]</p>
  <div type="histoire">
    <head>Histoire du Vizir puni</head>
    <p>IL était autrefois un roi, poursuivit-il, qui avait un<lb/> fils qui aimait passionnément la chasse. Il lui permettait<lb/> de prendre souvent ce divertissement ; [...]</p>
  </div>
</div>
<trailer>
  <hi rend="majuscule">fin du tome premier.</hi>
</trailer>

```

*Exemple* L'élément <head> est aussi employé pour donner un titre à d'autres éléments, dans une liste par exemple :

```

Les déictiques
sont des termes qui ne prennent leur sens que dans le cadre de la situation d'énonciation.
<list type="simple">
  <head>déictiques</head>
  <item>ici</item>
  <item>hier</item>
  <item>là</item>
  <item>je</item>
  <item>tu</item>
  <item>nous</item>
  <item>vous</item>
</list>

```

*Note* L'élément <head> est utilisé pour les titres de tous niveaux ; un logiciel qui traitera différemment, par exemple, les titres de chapitres, les titres de sections et les titres de listes, devra déterminer le traitement approprié de l'élément <head> rencontré en fonction de sa position dans la structure XML. Un élément <head> qui est le premier élément d'une liste est le titre de cette liste ; si l'élément <head> apparaît comme le premier élément d'un élément <div1>, il sera considéré comme le titre de ce chapitre ou de cette section.

**<headItem>** (intitulé d'une liste d'items ) contient l'intitulé pour la colonne d'items ou de gloses dans un glossaire ou dans une liste semblablement structurée. [3.7. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) ( att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )

*Contenu dans*

*core:* list

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element headItem { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phr
```

*Exemple*

```
Parlez-vous
anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les remplacer
: : <list type="gloss">
  <headLabel rend="smallcaps">Ne dites pas</headLabel>
  <headItem rend="smallcaps">Mais dites...</headItem>
  <label>abstract </label>
  <item> résumé, abrégé </item>
  <label>baby-boom </label>
  <item>printemps démographique </item>
  <label>carjacking </label>
  <item>dévoituration (comme défenestration), dévoiturage(comme cambriolage,
braquage) </item>
  <label>bug </label>
  <item>erreur, défaut, insecte, ("bogue" est inutile) </item>
  <label>mixer</label>
  <item>mélanger (sauf si c'est avec un mixeur)</item>
</list>
```

*Note* L'élément <headItem> est utilisé uniquement si chacun des items d'une liste est précédé d'un élément <label>.

---

**<headLabel>** (intitulé d'une liste d'étiquettes) contient l'intitulé pour la colonne d'étiquettes ou de termes dans un glossaire ou dans une liste structurée de la même manière. [3.7. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*core:* list

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element headLabel { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.ph
```

*Exemple*

```
Parlez-vous
anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les remplacer
: <list type="gloss">
  <headLabel rend="smallcaps">Ne dites pas</headLabel>
  <headItem rend="smallcaps">Mais dites...</headItem>
  <label>abstract </label>
  <item> résumé, abrégé </item>
  <label>baby-boom </label>
  <item>printemps démographique </item>
  <label>carjacking </label>
  <item>dévoituration (comme défenestration), dévoiturage(comme cambriolage,
braquage) </item>
  <label>bug </label>
  <item>erreur, défaut, insecte, ("bogue" est inutile) </item>
  <label>mixer</label>
  <item>mélanger (sauf si c'est avec un mixeur)</item>
</list>
```

*Note* L'élément <headLabel> ne peut apparaître que si chaque item de la liste est précédé d'un <label>.

<height> (hauteur) contient une dimension prise sur l'axe parallèle au dos du manuscrit.  
[10.3.4. ]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

*Membre du* model.dimLike model.measureLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign  
gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher  
q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* dimensions secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
titlePart

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element height
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  tei\textunderscore macro.xtext}
```

*Exemple*

```
<height quantity="7" unit="in"/>
```

*Exemple*

```
<height quantity="7" unit="in"/>
```

---

**<hi>** (mis en évidence) distingue un mot ou une expression comme graphiquement distincte du texte environnant, sans en donner la raison. [3.3.2.2. 3.3.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.hiLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign  
gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher  
q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc formula

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss  
graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q  
quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element hi { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.paraConte
```

*Exemple*

```
<p>Au fronton, on lit cette inscription : <hi rend="uppercase">attends. Tu  
verras.</hi> Le  
notaire encore prétend qu' elle ne saurait être antérieure au XVIII siècle, car,  
sinon, l'  
on eût écrit --<q>tu voiras</q>-- . </p>
```

**<idno>** (identifiant) donne un numéro normalisé ou non qui peut être utilisé pour identifier une référence bibliographique. [2.2.4. 2.2.5. 3.11.2.4. ]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.sortable (@sortKey)

**@type** classe un numéro dans une catégorie, par exemple comme étant un numéro ISBN ou comme appartenant une autre série normalisée.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Membre du* model.msItemPart model.nameLike model.personPart  
model.publicationStmtPart.detail

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address analytic author bibl biblScope biblStruct citedRange date desc editor  
email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label monogr  
name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series speaker stage street  
term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder idno language licence  
publicationStmt seriesStmt sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
titlePart

*Peut contenir*

*header:* idno

*Declaration*

```
element idno
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  ( text | model.gLike | idno )*
}
```

*Exemple*

```
<idno type="ISBN">978-1-906964-22-1</idno>
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>
<idno type="DOI">http://dx.doi.org/10.1000/123</idno>
<idno type="URI">http://www.worldcat.org/oclc/185922478</idno>
<idno type="URI">http://authority.nzetc.org/463/</idno>
<idno type="LT">Thomason Tract E.537(17)</idno>
<idno type="Wing">C695</idno>
<idno type="oldCat">
  <g ref="#sym"/>345
</idno>
```

In the last case, the identifier includes a non-Unicode character which is defined elsewhere by means of a `<glyph>` or `<char>` element referenced here as `#sym`.

*Exemple*

```
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>
<idno type="OTA">116</idno>
<idno type="ISBN">1-896016-00-6</idno>
```

---

**<imprimatur>** contient une mention formalisée autorisant la publication d'un ouvrage, parfois exigée sur une page de titre ou à son verso. [4.6. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select ) att.global.analytic ( @ana )

*Membre du* model.titlepagePart

*Contenu dans*

*textstructure:* titlePage

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText



*verse:* caesura

*Declaration*

```
element imprimatur { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.p
```

*Exemple*

```
<imprimatur>Paris, 20 juin 1968; E. Berrat, Vicaire général.</imprimatur>
```

---

**<imprint>** regroupe des informations relatives à la publication ou à la distribution d'un élément bibliographique. [3.11.2.4. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*core:* monogr

*Peut contenir*

*core:* biblScope cb date gb index lb milestone note pb pubPlace publisher respStmt

*figures:* figure notatedMusic

*linking:* anchor

*Declaration*

```
element imprint
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    ( classCode | catRef )*,
    (
      ( ( model.imprintPart ) | ( model.dateLike ) ),
      respStmt*,
      model.global*
    )+
  )
}
```

*Exemple*

```
<imprint>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <publisher>Les Éd. de Minuit</publisher>
  <date>2001</date>
</imprint>
```

---

**<include>** The W3C XInclude element

*Namespace* <http://www.w3.org/2001/XInclude>

*Module* derived-module-tei

*Attributs* Attributs

**@href** pointer to the resource being included

*Statut* Optionel

*Type de données* data.pointer

**@parse** *Statut* Optionel

*Les valeurs autorisées sont:* **xml**

**text**

@xpointer *Statut* Optionel

*Type de données* **text**

@encoding *Statut* Optionel

*Type de données* **text**

@accept *Statut* Optionel

*Type de données* **text**

@accept-charset *Statut* Optionel

*Type de données* **text**

@accept-language *Statut* Optionel

*Type de données* **text**

*Membre du* model.common model.frontPart model.pLike.front

*Contenu dans*

*figures:* figure

*textstructure:* back body div epigraph front

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```
element include
{
  attribute href { data.pointer }?,
  attribute parse { "xml" | "text" }?,
  attribute xpointer { text }?,
  attribute encoding { text }?,
  attribute accept { text }?,
  attribute accept-charset { text }?,
  attribute accept-language { text }?,
  empty
}
```

---

**<index>** (entrée d'index) marque un emplacement à indexer dans un but quelconque.  
[3.8.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.spanning (@spanTo)

@indexName donne un nom pour préciser à quel index (parmi plusieurs) appartient l'entrée d'index.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.name**

*Note* Cet attribut permet de créer plusieurs index pour un texte donné.

*Membre du* model.global.meta

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint index item l label lg list name note

num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term  
textLang title

*figures:* cell figure table

*header:* authority change edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint  
docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

*Peut contenir*

*core:* index term

*Declaration*

```

element index
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  attribute indexName { data.name }?,
  ( term, index? )*
}

```

*Exemple*

```

Ils [les
onagres] me venaient de mon grand-père maternel, l'empereur
<index indexName="NAMES">
  <term>Saharil</term>
</index>, fils d'Iakhschab, fils d'<index indexName="NAMES">
  <term>Iaarab</term>
</index>, fils de
<index indexName="NAMES">
  <term>Kastan</term>
</index>

```

<item> contient un composant d'une liste. [3.7. 2.5. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,  
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,  
@prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.sortable (@sortKey)

*Contenu dans*

*core:* list

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss  
graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q  
quote ref sp stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* ab anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element item
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  tei\textunderscore macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<list type="unordered">
  <head>Tentative d'inventaire de quelques-unes des choses qui ont été trouvées dans
    les escaliers au fil des ans.</head>
  <item>Plusieurs photos, dont celle d'une jeune fille de quinze<lb/> ans vêtue d'un
    slip
    de bain noir et d'un chandail blanc, agenouillée sur une plage,</item>
  <item>un réveil radio de toute évidence destiné à un réparateur, dans un sac
    plastique
    des établissements Nicolas,</item>
  <item>un soulier noir orné de brillants,</item>
  <item>une mule en chevreau doré,</item>
  <item>une boîte de pastilles Géraudel contre la toux.</item>
</list>
```

*Note* Peut contenir un texte ou une succession d'extraits. Toute chaîne de caractères utilisée pour étiqueter un item de liste dans le texte peut être utilisée comme valeur de l'attribut global *n*, mais il n'est pas obligatoire de noter explicitement cette numérotation. Dans les listes ordonnées, l'attribut *n* de l'élément `<item>` est par définition synonyme de l'utilisation de l'élément `<label>` pour noter le numéro de l'item de la liste. Pour les glossaires toutefois, le terme défini doit être donné avec l'élément `<label>`, et non pas *n*.

---

**<keywords>** (mot clé) contient une liste de mots clés ou d'expressions décrivant la nature ou le sujet d'un texte. [2.4.3. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (*@pstyle*, *@cstyle*, *@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@style*, *@xml:space*) (att.global.linking (*@corresp*, *@synch*, *@sameAs*, *@copyOf*, *@next*, *@prev*, *@exclude*, *@select*)) (att.global.analytic (*@ana*))

**@scheme** désigne la liste close de mots dans lequel l'ensemble des mots-clés concernés est défini.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.pointer

*Contenu ~~header~~* *header*: textClass

*Peut contenir*

*core:* list term

*Declaration*

```
element keywords
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
```

```

    attribute scheme { data.pointer }?,
    ( term+ | list )
}

```

*Exemple*

```

<keywords scheme="#fr_RAMEAU">
  <term>Littérature française -- 20ème siècle -- Histoire et critique</term>
  <term>Littérature française -- Histoire et critique -- Théorie, etc.</term>
  <term>Français (langue) -- Style -- Bases de données.</term>
</keywords>

```

<1> (vers) contient un seul vers, éventuellement incomplet. [3.12.1. 3.12. 7.2.5. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.metrical (@met, @real, @rhyme) att.enjamb (@enjamb) att.fragmentable (@part)

*Membre du model.LLike**Contenu dans*

*core:* head item lg note q quote sp stage

*figures:* cell figure

*header:* change licence

*textstructure:* body div epigraph

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element l
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.metrical.attributes,
  tei\textunderscore att.enjamb.attributes,
  tei\textunderscore att.fragmentable.attributes,
  tei\textunderscore macro.paraContent}

```

*Exemple*

```

<l met="x/x/x/x/x/" real="/xx/x/x/x/">Shall I compare thee to a summer's day?</l>

```

*Exemple*

```
<l>Que toujours, dans vos vers, le sens coupant les mots</l>
<l>Suspende l'hémistiche, en marque le repos.</l>
```

**<label>** (étiquette) contient l'étiquette attachée à un item dans une liste ; dans les glossaires, il marque le terme qui est défini. [3.7. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.placement (@place)

*Membre du* model.labelLike

*Contenu dans*

*core:* desc emph head hi item l lg list note p q quote ref stage title

*figures:* cell figDesc figure notatedMusic

*header:* application change licence

*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element label
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

*Exemple* <label> est souvent employé pour identifier les mots dans des listes de glossaire ; on note l'utilisation de l'attribut global *xml:lang* : l'ancien français est la langue par défaut du glossaire

```
<list type="gloss" xml:lang="fro">
  <head xml:lang="en">Vocabulaire</head>
  <headLabel xml:lang="fr">Ancien français</headLabel>
  <headItem xml:lang="fr">Français moderne</headItem>
  <label>amerté</label>
  <item xml:lang="fr">amertume</item>
  <label>barquer</label>
  <item xml:lang="fr">conduire une barque</item>
  <label>biberon</label>
  <item xml:lang="fr">goulot d'un vase.</item>
```

```

<label>bugle</label>
<item xml:lang="fr">jeune boeuf</item>
<label>cestui</label>
<item xml:lang="fr">celui-ci</item>
<label>chaitiveté</label>
<item xml:lang="fr">captivité</item>
<label>duire</label>
<item xml:lang="fr">conduire</item>
<label>dangier</label>
<item xml:lang="fr">puissance, pouvoir</item>
<label>sangler</label>
<item xml:lang="la">singularis</item>
<label>vespre </label>
<item xml:lang="fr">tombée du jour (cf. <cit>
  <ref>Lexique de Godefroy</ref>
  <quote>de hautes vespres : tard dans la soirée.</quote>
</cit>)</item>
</list>

```

*Exemple* On emploie aussi <label> pour enregistrer le classement alphanumérique d'items dans des listes ordonnées.

```

L'unité mixte de
recherche ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue Française) propose
3 types
de ressources : <list rend="runon" type="ordered">
  <label>(1)</label>
  <item>Des ressources linguistiques publiées.</item>
  <label>(2) </label>
  <item>Des ressources linguistiques informatisées.</item>
  <label>(3) </label>
  <item>Des ressources linguistiques logicielles.</item>
</list>

```

*Exemple* On emploie aussi <label> dans d'autres listes structurées, comme dans cet extrait du journal de Jules Renard.

```

<list type="gloss">
  <label>1er janvier..</label>
  <item> L'esprit inquiet mais clairvoyant, c'est-à-dire actif et sain, de l'homme
qui ne
  travaille pas.</item>
  <label>7 janvier. </label>
  <item>On parle de Syveton. Elle aussi se rappelle avoir été, petite fille,
poursuivie par
  un homme tout décolleté du bas et qu'on appelait l'homme au nez rouge. </item>
  <label>9 janvier. </label>
  <item>Jaurès dit que Syveton n'avait aucun intérêt à se tuer mais, à y regarder de
près,
  oui, en cherchant bien, on trouve que nous avons tous un intérêt quelconque à
nous tuer. </item>
  <label>13 janvier. </label>
  <item>Dans mon coeur froid, quelques rares jolis sentiments, comme des oiseaux aux
petites
  pattes sur de la neige.</item>
</list>

```

<langUsage> (langue utilisée) décrit les langues, variétés de langues, registres, dialectes, etc. présents à l'intérieur d'un texte. [2.4.2. 2.4. 15.3.2. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,

*@xml:space*) (*att.global.linking* (*@corresp*, *@synch*, *@sameAs*, *@copyOf*, *@next*,  
*@prev*, *@exclude*, *@select*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) *att.declarable* (*@default*)

*Membre du model.profileDescPart*

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*header:* language

*Declaration*

```
element langUsage
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  language+
}
```

*Exemple*

```
<langUsage>
  <language ident="fr-CA" usage="60">Québécois</language>
  <language ident="en-CA" usage="20">Anglais canadien des affaires</language>
  <language ident="en-GB" usage="20">Anglais de Grande-Bretagne</language>
</langUsage>
```

---

**<language>** (langue) caractérise une langue ou une variété de langue utilisée dans un texte. [2.4.2. ]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* *att.global* (*@pstyle*, *@cstyle*, *@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@style*,  
*@xml:space*) (*att.global.linking* (*@corresp*, *@synch*, *@sameAs*, *@copyOf*, *@next*,  
*@prev*, *@exclude*, *@select*)) (*att.global.analytic* (*@ana*))

**@ident** (identificateur) fournit un code de langue issu de la recommandation RFC 3066 RFC 3066 (ou son successeur) utilisé pour identifier la langue précisée par cet élément, référencé par l'attribut global *xml:lang* s'appliquant à l'élément considéré.

*Statut* Requis

*Type de données* data.language

**@usage** précise approximativement le pourcentage du volume de texte utilisant cette langue.

*Statut* Optionel

*Type de données*

xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100" }

*Contenu ~~header~~*: langUsage

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name  
note num pb ptr ref term title

*figures:* figure notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width



*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*Declaration*

```

element language
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute ident { data.language },
  attribute usage { xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100" } }?,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq.limited}

```

*Exemple*

```

<langUsage>
  <language ident="en-US" usage="75">Anglais américain moderne</language>
  <language ident="i-az-Arab" usage="20">Azerbaïdjanais en caractères
arabes</language>
  <language ident="x-verlan" usage="05">verlan</language>
</langUsage>

```

*Note* Dans le cas particulier des variétés de langues, l'élément contiendra un texte caractérisant mais non structuré.

---

<lb/> (saut de ligne) marque le début d'une nouvelle ligne (typographique) dans une édition ou dans une version d'un texte. [3.10.3. 7.2.5. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.edition (@ed, @edRef) att.spanning (@spanTo) att.breaking (@break)

*Membre du* model.milestoneLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure table

*header:* authority change edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

*Peut contenir* Elément vide

*Declaration*

```

element lb
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.edition.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.breaking.attributes,

```

```
    empty  
}
```

*Exemple* Cet exemple montre les sauts de ligne dans des vers, qui apparaissent à différents endroits selon les éditions.

```
<l>Of Mans First Disobedience,<lb ed="1674"/> and<lb ed="1667"/> the Fruit</l>  
<l>Of that Forbidden Tree, whose<lb ed="1667 1674"/> mortal tast</l>  
<l>Brought Death into the World,<lb ed="1667"/> and all<lb ed="1674"/> our woe,</l>
```

*Exemple* Cet exemple encode les sauts de ligne pour montre l'apparence visuelle d'une page titre. L'attribut *break* est utilisé pour montrer que le saut de ligne ne marque pas le début d'un nouveau mot.

```
<titlePart rend="italic">  
  <lb/>L'auteur susdict supplie les Lecteurs  
<lb/>benevoles, soy reserver à rire au  
soi-<lb break="no"/>xante & dixhuytiesme livre.  
</titlePart>
```

*Note* Par convention, l'élément `<lb/>` apparaît à l'endroit du texte où commence une nouvelle ligne. L'attribut *n*, s'il est utilisé, donne un nombre ou une autre valeur associée au texte entre ce point et l'élément suivant `<lb/>`, spécifiquement le numéro de la ligne dans la page, ou une autre unité de mesure appropriée. Cet élément est prévu pour être employé pour marquer un saut de ligne sur un manuscrit ou sur une page imprimée, à l'endroit où il se survient; on n'utilisera pas de balisage structurel comme une succession de vers (pour lequel l'élément `<l>` est disponible) sauf dans le cas où des blocs structurés ne peuvent pas être marqués autrement. L'attribut *type* sera employé pour caractériser toute espèce de caractéristiques du saut de ligne, sauf la coupure des mots (indique par l'attribut *break*) ou la source concernée.

---

**<lg>** (groupe de vers) contient un groupe de vers fonctionnant comme une unité formelle, par exemple une strophe, un refrain, un paragraphe en vers, etc. [3.12.1. 3.12.7.2.5. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs *att.global* (*@pstyle*, *@cstyle*, *@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@style*, *@xml:space*) (*att.global.linking* (*@corresp*, *@synch*, *@sameAs*, *@copyOf*, *@next*, *@prev*, *@exclude*, *@select*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) *att.divLike* (*@org*, *@sample*) (*att.metrical* (*@met*, *@real*, *@rhyme*)) (*att.fragmentable* (*@part*)) *att.typed* (*@type*, *@subtype*) *att.declaring* (*@decls*)

*Membre du* macro.paraContent model.divPart

*Contenu dans*

*core:* emph head hi item l lg note p q quote ref sp stage title

*figures:* cell figure

*header:* change licence

*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* cb desc gb head index l label lb lg milestone note pb stage

*figures:* figure notatedMusic

*linking:* anchor

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate epigraph

*Declaration*

```

element lg
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.divLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  (
    ( model.divTop | model.global )*,
    ( model.lLike | model.stageLike | model.labelLike | lg ),
    ( model.lLike | model.stageLike | model.labelLike | model.global | lg )*,
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )
  >>
  tei:constraintSpec
  [
    ident = "atleastloflggapl"
    scheme = "isoschematron"
    "An lg element must contain at least one child l, lg or gap element."
  ]
}

```

*Schematron* <sch:assert

test="count(descendant::tei:lg|descendant::tei:l|descendant::tei:gap) > 0">An lg element must contain at least one child l, lg or gap element.</sch:assert>

*Exemple*

```

<div type="sonnet">
  <lg type="quatrain">
    <l>Les amoureux fervents et les savants austères</l>
    <l>Aiment également, dans leur mûre saison,</l>
    <l>Les chats puissants et doux, orgueil de la maison,</l>
    <l>Qui comme eux sont frileux et comme eux sédentaires.</l>
  </lg>
  <lg type="quatrain">
    <l>Amis de la science et de la volupté</l>
    <l>Ils cherchent le silence et l'horreur des ténèbres ;</l>
    <l>L'Erèbe les eût pris pour ses coursiers funèbres,</l>
    <l>S'ils pouvaient au servage incliner leur fierté.</l>
  </lg>
  <lg type="tercet">
    <l>Ils prennent en songeant les nobles attitudes</l>
    <l>Des grands sphinx allongés au fond des solitudes,</l>
    <l>Qui semblent s'endormir dans un rêve sans fin ;</l>
  </lg>
  <lg type="tercet">
    <l>Leurs reins féconds sont pleins d'étincelles magiques,</l>
    <l>Et des parcelles d'or, ainsi qu'un sable fin,</l>
    <l>Etoilent vaguement leurs prunelles mystiques.</l>
  </lg>
</div>

```

*Note* ne contient que des vers ou des groupes de vers enchâssés, éventuellement précédés d'un titre.

<licence> contient des informations légales applicables au texte, notamment le contrat de licence définissant les droits d'utilisation. [2.2.4. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod))

*Membre du* model.availabilityPart

*Contenu dans*

*header:* availability

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q quote ref sp stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* ab anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element licence
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.attributes,
  tei\textunderscore macro.specialPara}

```

*Exemple*

```

<licence
  target="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.fr"> Creative Commons
  Attribution 3.0 non transposé (CC BY 3.0)
</licence>

```

*Exemple*

```

<licence
  target="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/"> Ce document
  est publié librement sur le web à destination de la communauté scientifique
  dans le cadre de la licence Creative Commons « Paternité-Pas d'Utilisation
  Commerciale-Partage des Conditions Initiales à l'Identique 2.0 France ».
</licence>

```

---

**<list>** (liste) contient une suite d'items ordonnés dans une liste. [3.7. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,

@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.sortable (@sortKey)  
 @type décrit la forme de la liste.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

*Les valeurs suggérées comprennent:* **ordered** le classement des items de la liste est alphanumérique

**bulleted** les items de la liste sont marqués par une puce ou avec un autre signe typographique.

**simple** les items de la liste ne sont pas numérotés ni précédés d'une puce. [Valeur par défaut]

**gloss** chaque item de la liste commente un terme ou un concept qui est donné par un élément <label> précédant l'item de la liste.

*Note* La syntaxe formelle des déclarations d'élément permet d'omettre les étiquettes de balises des listes balisées par <list type="gloss"> mais c'est une erreur sémantique.

*Membre du* model.listLike

*Contenu dans*

*core:* desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* abstract change keywords licence revisionDesc sourceDesc

*linking:* ab seg

*textstructure:* back body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* cb gb head headItem headLabel index item label lb milestone note pb

*figures:* figure notatedMusic

*linking:* anchor

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate epigraph

*Declaration*

```

element list
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  attribute type { "ordered" | "bulleted" | "simple" | "gloss" | xsd:Name }?,
  (
    ( ( model.divTop ) | ( model.global ) )*,
    (
      ( item, model.global* )+
      | (
          headLabel?,
          headItem?,
          ( label, model.global*, item, model.global* )+
        )
      ),
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )
}

```

*Exemple*

```

<list type="unordered">
  <item>Thé sans sucre et sans lait </item>

```

```
<item>Un jus d'ananas</item>
<item>Un yaourt</item>
<item>Trois biscuits de seigle </item>
<item>Carottes râpées</item>
<item>Côtelettes d'agneau (deux)</item>
<item>Courgettes</item>
<item>Chèvre frais </item>
<item>Coings</item>
</list>
```

*Exemple*

```
<div>
  <p> Selon des critères qui n'appartiennent qu'à lui, Rémi Plassaert a classé ses
  buvards
    en huit tas respectivement surmontés par :</p>
  <list type="bullets">
    <item>un toréador chantant (dentifrice émail Diamant)</item>
    <item>un tapis d'Orient du XVIIe siècle, provenant d'une basilique de Transylvanie
      (Kalium-Sedaph, soluté de propionate de potassium)</item>
    <item>Le Renard et la Cicogne (sic), gravure de Jean-Baptiste Oudry (Papeteries
      Marquaize, Stencyl, Reprographie)</item>
  </list>
</div>
```

*Exemple*

```
<div>
  <p> [...] et tout autour, la longue cohorte de ses personnages, avec leur
  histoire, leur
    passé, leurs légendes :</p>
  <list type="ordered">
    <item n="1">Pélage vainqueur d'Alkhamah se faisant couronner à Covadonga </item>
    <item n="2">La cantatrice exilée de Russie suivant Schönberg à Amsterdam</item>
    <item n="3">Le petit chat sourd aux yeux vairons vivant au dernier étage</item>
    <item n="4">Le crétin chef d'îlot faisant préparer des tonneaux de sable</item>
  </list>
</div>
```

*Note* Peut contenir un titre facultatif suivi d'une succession d'items ou d'une succession de couples constitués d'une étiquette et d'un item, ce dernier type pouvant être précédé par un ou deux titres spécifiques.

---

**<listBibl>** (liste de références bibliographiques) contient une liste de références bibliographiques de toute nature. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.sortable (@sortKey) att.declarable (@default) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.biblLike

*Contenu dans*

*core:* cit desc emph head hi item l listBibl note p q quote ref stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* change licence sourceDesc

*linking:* ab seg

*msdescription:* additional

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb gb head lb listBibl milestone pb

*header:* biblFull

*linking:* anchor

*Declaration*

```
element listBibl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  ( model.headLike*, ( model.biblLike | model.milestoneLike )+ )
}
```

*Exemple*

```
<listBibl>
  <head>Liste des ouvrages cités</head>
  <bibl>Les Petits Romantiques </bibl>
  <biblStruct>
    <analytic>
      <title>La poésie en prose</title>
    </analytic>
    <monogr>
      <title>Aloysius Bertrand, "inventeur" du poème en prose</title>
      <author>Bert Guégand</author>
      <imprint>
        <publisher>PUN</publisher>
        <date>2000</date>
      </imprint>
    </monogr>
  </biblStruct>
</listBibl>
```

---

**<listChange>** groups a number of change descriptions associated with either the creation of a source text or the revision of an encoded text. [2.5. 11.7. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select ) att.global.analytic ( @ana ) att.sortable ( @sortKey )

**@ordered** indicates whether the ordering of its child <change> elements is to be considered significant or not

*Statut* Optionel

*Type de données* data.truthValue

*Valeur par défaut* true

*Contenu Header:* creation listChange revisionDesc

*Peut contenir*

*header:* change listChange

*Declaration*

```
element listChange
{
```

```
tei\textunderscore att.global.attributes,  
tei\textunderscore att.sortable.attributes,  
attribute ordered { data.truthValue }?,  
( listChange | change )+  
}
```

*Exemple*

```
<revisionDesc>  
  <listChange>  
    <change when="1991-11-11" who="#LB"> deleted chapter 10 </change>  
    <change when="1991-11-02" who="#MSM"> completed first draft </change>  
  </listChange>  
</revisionDesc>
```

*Exemple*

```
<profileDesc>  
  <creation>  
    <listChange ordered="true">  
      <change xml:id="CHG-1">First stage, written in ink by a writer</change>  
      <change xml:id="CHG-2">Second stage, written in Goethe's hand using  
pencil</change>  
      <change xml:id="CHG-3">Fixation of the revised passages and further revisions by  
Goethe using ink</change>  
      <change xml:id="CHG-4">Addition of another stanza in a different hand,  
probably at a later stage</change>  
    </listChange>  
  </creation>  
</profileDesc>
```

---

**<listPrefixDef>** (list of prefix definitions) contains a list of definitions of prefixing schemes used in `data.pointer` values, showing how abbreviated URIs using each scheme may be expanded into full URIs. [16.2.3. ]

*Module header*

*Attributs* `Attributs att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) (att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic ( @ana))`

*Membre du* `model.encodingDescPart`

*Contenu dans*

*header:* `encodingDesc listPrefixDef`

*Peut contenir*

*header:* `listPrefixDef prefixDef`

*Declaration*

```
element listPrefixDef  
{  
  tei\textunderscore att.global.attributes,  
  ( ( prefixDef | listPrefixDef )+ )  
}
```

*Exemple* In this example, two private URI scheme prefixes are defined and patterns are provided for dereferencing them. Each prefix is also supplied with a human-readable explanation in a `<p>` element.

```
<listPrefixDef>  
  <prefixDef ident="psn" matchPattern="([A-Z]+)" replacementPattern="personography.xml#$1">
```



```
<p> Private URIs using the <code>psn</code>
  prefix are pointers to <gi>person</gi>
  elements in the personography.xml file.
  For example, <code>psn:MDH</code>
  dereferences to <code>personography.xml#MDH</code>.
</p>
</prefixDef>
<prefixDef
  ident="bibl"
  matchPattern="([a-z]+[a-z0-9]*)"
  replacementPattern="http://www.example.com/getBibl.xml?id=$1">
<p> Private URIs using the <code>bibl</code> prefix can be
  expanded to form URIs which retrieve the relevant
  bibliographical reference from www.example.com.
</p>
</prefixDef>
</listPrefixDef>
```

---

**<listRelation>** donne des informations sur les relations qui existent entre des personnes, des lieux, ou des organisations, soit de manière informelle en prose, soit de manière formelle. [13.3.2.3. ]

*Module* namesdates

*Attributs* *Attributs* att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.sortable (@sortKey)

*Membre du model* biblPart

*Contenu dans*

*core:* bibl

*Peut contenir*

*core:* p

*linking:* ab

*Declaration*

```
element listRelation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  ( model.pLike+ | relation+ )
}
```

*Exemple*

```
<listRelation>
<p>Tous les locuteurs sont membres de la famille Ceruli, et sont nés à Naples.</p>
</listRelation>
```

*Note* Peut contenir soit une description en prose organisée en paragraphes, soit une suite d'éléments **<relation>**.

---

**<media>** indicates the location of any form of external media such as an audio or video clip etc. [3.9. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.typed (@type, @subtype) att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.resourced (@url) att.declaring (@decls) att.timed (@start, @end) att.media (@width, @height, @scale)

@mimeType (type de média MIME) spécifie le type MIME (multipurpose internet mail extension) applicable.

*Dérivé de* att.internetMedia

*Statut* Requis

*Type de données* 1– occurrences de `data.word` séparé par un espace

*Membre du* model.graphicLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure formula table

*header:* change edition extent licence

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* desc

*Declaration*

```
element media
{
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.media.attribute.width,
  tei\textunderscore att.media.attribute.height,
  tei\textunderscore att.media.attribute.scale,
  tei\textunderscore att.resourced.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.timed.attributes,
  attribute mimeType { list { data.word+ } },
  model.descLike*
}
```

*Exemple*

```
<figure>
  <media mimeType="image/png" url="fig1.png"/>
  <head>Figure One: The View from the Bridge</head>
  <figDesc>A Whistleresque view showing four or five sailing boats in the foreground,
  and a
    series of buoys strung out between them.</figDesc>
</figure>
```

*Exemple*

```
<media dur="PT10S" mimeType="audio/wav" url="dingDong.wav">
  <desc>Ten seconds of bellringing sound</desc>
</media>
```

*Exemple*

```
<media
  dur="PT45M"
  mimeType="video/mp4"
  url="clip45.mp4"
  width="500px">
  <desc>A 45 minute video clip to be displayed in a window 500
    px wide</desc>
</media>
```

<milestone/> (borne) marque un point permettant de délimiter les sections d'un texte selon un autre système que les éléments de structure ; une balise de ce type marque une frontière. [3.10.3. ]

*Module core*

*Attributs* *Attributs* att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.milestoneUnit (@unit) att.typed (@type, @subtype) att.edition (@ed, @edRef) att.spanning (@spanTo) att.breaking (@break)

*Membre du model.milestoneLike**Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure table

*header:* authority change edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```
element milestone
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.milestoneUnit.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.edition.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.breaking.attributes,
  empty
}
```

*Exemple*

```
<milestone ed="La" n="23" unit="Dreissiger"/>
... <milestone ed="AV" n="24" unit="verse"/> ...
```

*Exemple*

```
<milestone ed="La" n="23" unit="Dreissiger"/> ...  
<milestone ed="AV" n="24" unit="verse"/>  
...
```

*Note* Pour cet élément, l'attribut global *n* affecte un nouveau numéro ou une autre valeur à l'unité qui change à partir de l'élément `<milestone/>`. La valeur *unnumbered* doit être utilisée pour les passages qui sortent du système normal de numérotation (par ex. titres de chapitres, numéros ou titres de poèmes, ou noms des personnages qui prennent la parole dans une pièce de théâtre). L'ordre dans lequel apparaissent les éléments `<milestone/>` à un endroit donné n'est en principe pas significatif.

---

**<monogr>** (niveau monographique) contient des données bibliographiques décrivant un objet (par exemple une monographie ou une revue) publié comme un élément indépendant (i.e. matériellement séparé. [3.11.2.1. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*core:* biblStruct

*Peut contenir*

*core:* author biblScope editor imprint note ptr ref respStmt textLang title

*header:* authority edition extent funder idno sponsor

*Declaration*

```
element monogr  
{  
  tei\textunderscore att.global.attributes,  
  (  
    (  
      (  
        ( author | editor | meeting | respStmt ),  
        ( author | editor | meeting | respStmt )*,  
        title+,  
        ( model.ptrLike | idno | textLang | editor | respStmt )*  
      )  
    | (  
      ( title | model.ptrLike | idno )+,  
      ( textLang | author | editor | meeting | respStmt )*  
    )  
    | ( authority, idno )  
  )?,  
  model.noteLike*,  
  (  
    edition,  
    ( idno | model.ptrLike | editor | sponsor | funder | respStmt )*  
  )*,  
  imprint,  
  ( imprint | extent | biblScope )*  
)
```

*Exemple*

```
<biblStruct>  
<analytic>
```

```

<author>Chesnutt, David</author>
<title>Historical Editions in the States</title>
</analytic>
<monogr>
  <title level="j">Computers and the Humanities</title>
  <imprint>
    <date when="1991-12">(December, 1991):</date>
  </imprint>
  <biblScope>25.6</biblScope>
  <biblScope from="377" to="380" unit="page">377–380</biblScope>
</monogr>
</biblStruct>

```

*Exemple*

```

<biblStruct type="book">
  <monogr>
    <author>
      <persName>
        <forename>Leo Joachim</forename>
        <surname>Frachtenberg</surname>
      </persName>
    </author>
    <title level="m" type="main">Lower Umpqua Texts</title>
    <imprint>
      <pubPlace>New York</pubPlace>
      <publisher>Columbia University Press</publisher>
      <date>1914</date>
    </imprint>
  </monogr>
  <series>
    <title level="s" type="main">Columbia University Contributions to
      Anthropology</title>
    <biblScope unit="volume">4</biblScope>
  </series>
</biblStruct>

```

*Note* Cet élément contient des éléments de description bibliographique spécialisés, dans un ordre prescrit. L'élément <monogr> n'est disponible que dans l'élément <biblStruct>, où il faut l'utiliser pour encoder la description bibliographique d'une monographie.

**<name>** (nom, nom propre) contient un nom propre ou un syntagme nominal. [3.5.1. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))) (att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source))) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du model.nameLike.agent*

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan  
foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace  
publisher q quote ref resp respStmt speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media  
milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element name
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.datable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<name type="person">Thomas Hoccleve</name>
<name type="place">Villingaholt</name>
<name type="org">Vetus Latina Institut</name>
<name ref="#H0C001" type="person">Occleve</name>

```

*Note* Les noms propres relatifs aux personnes, aux lieux et aux organismes peuvent également être balisés à l'aide de **<persName>**, **<placeName>**, ou **<orgName>**, lorsque le module TEI concernant les noms et dates est inclus.

---

**<normalization>** (normalisation) indique l'extension de la normalisation ou de la régularisation effectuée sur le texte source dans sa conversion vers sa forme électronique. [2.3.3. 15.3.2. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)

**@source** indique l'autorité pour toute normalisation effectuée.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

**@method** indique la méthode adoptée pour signaler les normalisations dans le texte.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

*Les valeurs autorisées sont:* **silent** normalisation effectuée sans être mentionnée. [Valeur par défaut]

**markup** la normalisation a été décrite en employant un codage

*Membre du* model.editorialDeclPart

*Contenu dans*

*header:* editorialDecl

*Peut contenir*

*core:* p

*linking:* ab

*Declaration*

```
element normalization
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  attribute source { data.pointer }?,
  attribute method { "silent" | "markup" }?,
  model.pLike+
}
```

*Exemple*

```
<editorialDecl>
  <normalization method="markup">
    <p>Là où les majuscules et les minuscules i, j, u, v et vv ont été normalisées
selon la
    pratique typographique moderne, l'élément<gi> choice</gi> a été employé en
association
    avec <gi>orig</gi> et <gi>reg</gi> pour fournir à la fois les formes originales
et les
    formes nouvelles , respectivement ... </p>
  </normalization>
  <normalization method="silent">
    <p> L'espace entre chaque mot a été régularisé à un espace. Un signe de
ponctuation
    simple est suivi d'un espace, un signe de ponctuation double est précédé et
suivi d'un
    espace.</p>
  </normalization>
  <normalization
    source="http://www.academie-francaise.fr/langue/orthographe/plan.html">
    <p>Normalisation effectuée selon le Rapport Du Conseil Supérieur De La Langue
Française
    publié dans les documents administratifs du Journal officiel du 6 décembre
1990</p>
  </normalization>
</editorialDecl>
```

**<notatedMusic>** encode the presence of music notation in a text [14.3. ]

*Module* figures

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.placement (@place) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du model* global

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure table

*header:* authority change edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

*Peut contenir*

*core:* desc graphic label ptr ref

*Declaration*

```
element notatedMusic
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  ( model.labelLike | model.ptrLike | graphic | binaryObject )*
}
```

*Exemple*

```
<notatedMusic>
  <ptr target="bar1.xml"/>
  <graphic url="bar1.jpg"/>
  <desc>First bar of Chopin's Scherzo No.3 Op.39</desc>
</notatedMusic>
```

---

**<note>** contient une note ou une annotation [3.8.1. 2.2.6. 3.11.2.8. 9.3.5.4. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.placement (@place) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source)) att.typed (@type, @subtype)

**@anchored** indique si l'exemplaire du texte montre l'emplacement de référence exact pour la note

*Statut* Optionel

*Type de données* data.truthValue



*Valeur par défaut* true

*Note* Dans des textes modernes, les notes sont habituellement ancrées au moyen d'appels de notes explicites (pour des notes de bas de page ou des notes de fin de texte). A la place, une indication explicite de l'expression ou de la ligne annotée peut cependant être employée (par exemple 'page 218, lignes 3–4'). L'attribut *anchored* indique si un emplacement est donné explicitement ou s'il est exprimé par un symbole ou par un renvoi. La valeur true indique qu'un endroit explicite est indiqué dans le texte ; la valeur false indique que le texte n'indique pas un endroit spécifique d'attachement pour la note. Si des symboles spécifiques utilisés dans le texte à l'endroit où la note est ancrée doivent être enregistrés, l'attribut *n* sera utilisé.

**@targetEnd** pointe vers la fin d'un passage auquel la note est attachée, si la note n'est pas enchâssée dans le texte à cet endroit

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de data.pointer séparé par un espace

*Note* Cet attribut est conservé pour assurer un arrière-plan compatible ; il sera supprimé dans la prochaine mise à jour des Recommandations. La procédure recommandée pour pointer en direction d'une expansion des éléments est de le faire au moyen de la fonction **range** de XPointer, telle que la description en est faite à 16.2.5.4..

*Membre du* model.noteLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope biblStruct cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list monogr name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure table

*header:* authority change edition extent funder language licence notesStmt sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q quote ref sp stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* ab anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

## 1 ELEMENTS

---

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element note
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  attribute anchored { data.truthValue }?,
  attribute targetEnd { list { data.pointer+ } }?,
  tei\textunderscore macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<p>J'écris dans la<lb/> marge...<lb/> Je vais<lb/> à la ligne.<lb/> Je renvoie à une
note<note place="foot" type="gloss"> J'aime beaucoup les renvois en bas de page,
même si
  je n'ai rien de particulier à y préciser.</note>en bas de page.</p>
```

*Note* L'attribut *globaln* indique le symbole ou le nombre utilisé pour marquer le point d'insertion dans le texte source, comme dans l'exemple suivant :

```
Mevorakh b. Saadya's
mother, the matriarch of the family during the second half of the
eleventh century, <note anchored="true" n="126"> The alleged
mention of Judah Nagid's mother in a letter from 1071 is, in fact,
a reference to Judah's children; cf. above, nn. 111 and
54. </note> is well known from Geniza documents published by Jacob
Mann.
```

Cependant, si les notes sont ordonnées et numérotées et qu'on veuille reconstruire automatiquement leur numérotation par un traitement informatique, il est inutile d'enregistrer le numéro des notes.

---

**<notesStmt>** (mention de notes) rassemble toutes les notes fournissant des informations sur un texte, en plus des informations mentionnées dans d'autres parties de la description bibliographique. [2.2.6. 2.2. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*header:* biblFull fileDesc

*Peut contenir*

*core:* note

*Declaration*

```
element notesStmt
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.noteLike | relatedItem )+
}
```

*Exemple*

```
<notesStmt>
  <note>Les photographies, héliogravures et cartes postales colorisées signées
  Lehnert
    & Landrock, de techniques novatrices, sont réellement des œuvres d'art ; elles
    apportent en outre une documentation considérable sur la Tunisie du début du XXe
    siècle.</note>
</notesStmt>
```

*Note* des informations hétérogènes ne doivent pas être regroupées dans une même note.

<num> (numéral) contient un nombre écrit sous une forme quelconque. [3.5.3. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)

@type indique le type de valeur numérique

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Les valeurs suggérées comprennent:* **cardinal** nombre entier ou décimal, par exemple 21, 21.5

**ordinal** nombre ordinal, par exemple 21ème

**fraction** fraction, par exemple une moitié ou trois-quarts

**percentage** un pourcentage

*Note* Si une autre typologie est souhaitée, d'autres valeurs peuvent être utilisées pour cet attribut.

@value fournit la valeur d'un nombre sous une forme normalisée.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.numeric

*Valeurs* une valeur numérique.

*Note* La forme normalisée utilisée est définie par le type de données TEI qui concerne les données numériques.

*Membre du* model.measureLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media  
milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element num
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.ranging.attributes,
  attribute type
  {
    "cardinal" | "ordinal" | "fraction" | "percentage" | xsd:Name
  }?,
  attribute value { data.numeric }?,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq
}

```

*Exemple*

```

<p>Pierre eut <num type="cardinal" value="10">dix</num>ans le jour de
mon<num type="ordinal" value="21">vingtième </num> anniversaire.</p>

```

*Note* Les analyses détaillées des quantités et unités de mesure dans les textes historiques peuvent aussi utiliser le mécanisme de structure de traits décrit au chapitre 18..  
L'élément <num> est conçu pour un usage dans des applications simples.

---

**<orgName>** (nom d'organisation) contient le nom d'une organisation. [13.2.2. ]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source)) ) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) ) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.nameLike.agent

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan  
foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace  
publisher q quote ref resp respStmt speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg  
*msdescription:* secFol  
*namesdates:* affiliation orgName roleName  
*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart  
*Peut contenir*  
*analysis:* s  
*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title  
*figures:* figure formula notatedMusic  
*header:* idno  
*linking:* anchor seg  
*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width  
*namesdates:* affiliation orgName roleName  
*tagdocs:* code  
*verse:* caesura  
*Declaration*

```

element orgName
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dataable.attributes,
  tei\textunderscore att.editLike.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}

```

#### Exemple

```

<orgName key="ssav" type="regional">Société savoissienne de
<placeName key="GRE">Grenoble</placeName>
</orgName>

```

<p> (paragraphe) marque les paragraphes dans un texte en prose. [3.1. 7.2.5. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls) att.fragmentable (@part)

*Membre du model.pLike*

*Contenu dans*

*core:* item note q quote sp stage

*figures:* cell figure

*header:* abstract application availability calendar change editionStmt editorialDecl encodingDesc licence normalization prefixDef projectDesc publicationStmt quotation seriesStmt sourceDesc styleDefDecl

*namesdates:* listRelation

*textstructure:* back body div epigraph front

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element p
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.fragmentable.attributes,
  tei\textunderscore macro.paraContent}

```

*Exemple*

```

<div>
  <p>C'était à Mégara, faubourg de Carthage, dans les jardins d'Hamilcar.</p>
  <p>Les soldats qu'il avait commandés en Sicile se donnaient un grand festin pour
  célébrer
    le jour anniversaire de la bataille d'Eryx, et comme le maître était absent et
  qu'ils se
    trouvaient nombreux, ils mangeaient et ils buvaient en pleine liberté.</p>
</div>

```

---

**<pb/>** (saut de page) marque le début d'une page de texte dans un document paginé.  
[3.10.3. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.edition (@ed, @edRef) att.spanning (@spanTo) att.breaking (@break)

*Membre du* model.milestoneLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope cit citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series sp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figure table

*header:* authority change edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* back body byline dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint  
docTitle epigraph floatingText front group imprimatur text titlePage titlePart

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```

element pb
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.edition.attributes,
  tei\textunderscore att.spanning.attributes,
  tei\textunderscore att.breaking.attributes,
  empty
}

```

*Exemple* Page numbers may vary in different editions of a text.

```

<p> ... <pb ed="ed2" n="145"/>
<!-- Page 145 in edition "ed2" starts here --> ... <pb ed="ed1" n="283"/>
<!-- Page 283 in edition "ed1" starts here--> ... </p>

```

*Exemple* A page break may be associated with a facsimile image of the page it introduces by means of the *fac*s attribute

```

<body>
  <pb facs="page1.png" n="1"/>
  <!-- page1.png contains an image of the page; the text it contains is encoded here -->
  <p>
  <!-- ... -->
  </p>
  <pb facs="page2.png" n="2"/>
  <!-- similarly, for page 2 -->
  <p>
  <!-- ... -->
  </p>
</body>

```

*Note* Un élément <pb/> apparaît au début de la page à laquelle il se rapporte. L'attribut global *n* donne un numéro ou une autre valeur associée à cette page. Ce sera normalement le numéro de page ou la signature qui y est imprimée, puisque le numéro d'ordre matériel est implicite avec l'élément <pb/> lui-même. L'attribut *type* sera employé pour indiquer toutes ses caractéristiques du saut de page, par exemple comme coupure de mot ou non.

**<postBox>** (boîte postale) contient un numéro ou un autre identifiant d'un lieu de distribution du courrier autre qu'un nom de rue. [3.5.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du model*.addrPart

*Contenu dans*

*core:* address

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```

element postBox { tei\textunderscore att.global.attributes, text }

```

*Exemple*

```
<postBox>B.P. 4232 </postBox>
```

*Exemple*

```
<postBox>BP 3317</postBox>
```

*Exemple*

```
<postBox>Postbus 532</postBox>
```

*Note* La disposition et la nature des codes postaux est spécifique à chaque pays ; on utilise les conventions qui leur sont propres .

---

**<postCode>** (code postal) contient un code numérique ou alphanumérique qui fait partie de l'adresse postale et sert à simplifier le tri ou la distribution du courrier. [3.5.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du model*.addrPart

*Contenu dans*

core: address

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

element postCode { tei\textunderscore att.global.attributes, text }
---

*Exemple*

```
<postCode>84000</postCode>
```

*Exemple*

```
<postCode>60142-7</postCode>
```

*Exemple*

```
<postCode>60142-7</postCode>
```

*Note* La disposition et la nature des codes postaux est spécifique à chaque pays ; on utilise les conventions qui leur sont propres .

---

**<prefixDef>** (prefixing scheme used in data.pointer values) defines a prefixing scheme used in data.pointer values, showing how abbreviated URIs using the scheme may be expanded into full URIs. [16.2.3. ]

*Module* header

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.patternReplacement (@matchPattern, @replacementPattern)

**@ident** supplies a name which functions as the prefix for an abbreviated pointing scheme such as a private URI scheme. The prefix constitutes the text preceding the first colon.

*Statut* Requis

*Type de données*

data.name
-----------



Contenu *Header*: listPrefixDef

Peut contenir

core: p

linking: ab

Declaration

```
element prefixDef
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.patternReplacement.attributes,
  attribute ident { data.name },
  model.pLike*
}
```

Exemple

```
<prefixDef
  ident="ref"
  matchPattern="([a-z]+)"
  replacementPattern="../../references/references.xml#$1">
  <p> In the context of this project, private URIs with
    the prefix "ref" point to <gi>div</gi> elements in
    the project's global references.xml file.
  </p>
</prefixDef>
```

**<profileDesc>** (description du profil) fournit une description détaillée des aspects non bibliographiques du texte, notamment les langues utilisées et leurs variantes, les circonstances de sa production, les collaborateurs et leur statut. [2.4. 2.1.1. ]

Module header

Attributs Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

Membre du model.teiHeaderPart

Contenu dans

header: teiHeader

Peut contenir

header: abstract calendarDesc creation langUsage textClass

Declaration

```
element profileDesc { tei\textunderscore att.global.attributes, ( model.profileDescPart*
```

Exemple

```
<profileDesc>
  <langUsage>
    <language ident="fr">français</language>
  </langUsage>
  <textDesc n="roman">
    <channel mode="w">copie; extraits </channel>
    <constitution type="single"/>
    <derivation type="original"/>
    <domain type="art"/>
    <factuality type="fiction"/>
  </textDesc>
</profileDesc>
```

```
<interaction type="none"/>
<preparedness type="prepare"/>
<purpose degree="high" type="distraction"/>
<purpose degree="medium" type="information"/>
</textDesc>
<settingDesc>
  <setting>
    <name>Paris, France</name>
    <time>Fin 19e</time>
  </setting>
</settingDesc>
</profileDesc>
```

---

**<projectDesc>** (description du projet) décrit en détail le but ou l'objectif visé dans l'encodage d'un fichier électronique, ainsi que toute autre information pertinente sur la manière dont il a été construit ou recueilli. [2.3.1. 2.3. 15.3.2. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)

*Membre du* model.encodingDescPart

*Contenu dans*

*header:* encodingDesc

*Peut contenir*

*core:* p

*linking:* ab

*Declaration*

```
element projectDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  model.pLike+
}
```

*Exemple*

```
<projectDesc>
  <p>La saisie a été effectuée par notre partenaire Dataactivity. Le texte saisi a été
  ensuite converti et remis en forme selon les normes du format XML, standard
  d'échange ou
  d'affichage de documents permettant de séparer la forme et le contenu et offrant
  une
  déclinaison d'outils qui donnent la possibilité d'exploiter un texte comme une
  véritable
  base de données. La norme adoptée (DTD) est le TEI (Text Encoding Initiative).
</p>
  <p>Affichage et manipulation du texte (mise au format, filtrage, réorganisation)
  se font
  sur un serveur Apache à l'aide de l'infrastructure Axkit.</p>
  <p>Le moteur logiciel du site a été développé en Xpathscript et s'appuie sur les
  travaux
  de Dominique Quatravaux (Alliance Francophone Pour l'Avancement d'XPathScript)
  et de
  Yanick Champoux (support de Libxml via YPathScript).</p>
  <p>Les programmes développés pour le site sont mis à la disposition en open-source
```

```

sur
  demande (contacter Alexandre Gefen). </p>
  <p>Les fonctions de recherche plein texte sont fournies par Philologic dans le
cadre du
  partenariat du projet avec ARTFL.</p>
  <p>L'architecture de travail, sous Linux, est destinée à garantir une haute
disponibilité
  et des performances optimales. La liaison avec Internet est assurée par les
services
  informatiques de l'Université de Neuchâtel (SITEL).</p>
</projectDesc>

```

**<ptr/>** (pointeur) définit un pointeur vers un autre emplacement. [3.6. 16.1. ]

*Module core*

*Attributs* *Attributs* att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.internetMedia (@mimeType) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls) att.cReferencing (@cRef)

*Membre du model.ptrLike*

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr analytic author bibl biblScope biblStruct cit citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label monogr name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc notatedMusic

*header:* application authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```

element ptr
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.internetMedia.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
  empty
>>
  tei:constraintSpec
  [
    ident = "ptrAtts"
    scheme = "isoschematron"
    "Only one of the attributes @target and @cRef may be supplied on "
    "."
  ]
}

```

```
    ]  
  }
```

*Schematron* <s:report test="@target and @cRef">Only one of the attributes @target and @cRef may be supplied on <s:name/>.</s:report>

*Exemple*

```
<ptr target="#p143 #p144"/>  
<ptr target="http://www.tei-c.org"/>  
<ptr cRef="1.3.4"/>
```

---

**<pubPlace>** (lieu de publication) contient le nom du lieu d'une publication. [3.11.2.4. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

*Membre du* model.imprintPart model.publicationStmtPart.detail

*Contenu dans*

*core:* bibl imprint

*header:* publicationStmt

*textstructure:* docImprint

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element pubPlace  
{  
  tei\textunderscore att.global.attributes,  
  tei\textunderscore att.naming.attributes,  
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<publicationStmt>  
  <publisher>Editions Denoëll</publisher>  
  <pubPlace>Paris</pubPlace>  
  <date>1975</date>  
</publicationStmt>
```

**<publicationStmt>** (mention de publication) regroupe des informations concernant la publication ou la diffusion d'un texte électronique ou d'un autre type de texte. [2.2.4. 2.2. ]

*Module header*

*Attributs* `Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))`

*Contenu dans*

*header:* `biblFull fileDesc`

*Peut contenir*

*core:* `address date p pubPlace publisher`

*header:* `authority availability idno`

*linking:* `ab`

*Declaration*

```

element publicationStmt
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (
    (
      ( model.publicationStmtPart.agency ),
      model.publicationStmtPart.detail*
    )+
    | model.pLike+
  )
}

```

*Exemple*

```

<publicationStmt>
  <publisher>C. Muquardt </publisher>
  <pubPlace>Bruxelles & Leipzig</pubPlace>
  <date when="1846"/>
</publicationStmt>

```

*Exemple*

```

<publicationStmt>
  <distributor>ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue
Française)</distributor>
  <idno type="FRANTEXT">L434</idno>
  <address>
    <addrLine>44, avenue de la Libération</addrLine>
    <addrLine>BP 30687</addrLine>
    <addrLine>54063 Nancy Cedex</addrLine>
    <addrLine>FRANCE</addrLine>
  </address>
  <availability status="free">
    <p>Dans un cadre de recherche ou d'enseignement</p>
  </availability>
</publicationStmt>

```

*Note* Bien que non imposé par les schémas, un document conforme à la TEI doit donner des informations sur le lieu de publication, l'adresse, l'identifiant, les droits de diffusion et la date dans cet ordre, après le nom de l'éditeur, du distributeur, ou de l'autorité concernée.

**<publisher>** (éditeur) donne le nom de l'organisme responsable de la publication ou de la distribution d'un élément de la bibliographie. [3.11.2.4. 2.2.4. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.imprintPart model.publicationStmtPart.agency

*Contenu dans*

*core:* bibl imprint

*header:* publicationStmt

*textstructure:* docImprint

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

`element publisher { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.ph`

*Exemple*

```
<imprint>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <publisher>Les Éditions de Minuit</publisher>
  <date>2001</date>
</imprint>
```

*Note* Utiliser la forme développée du nom au moyen duquel l'organisme est habituellement cité, plutôt qu'une abréviation, cette dernière pouvant apparaître sur une page de titre.

---

**<q>** (séparé du texte environnant par des guillemets) contient un fragment qui est marqué (visiblement) comme étant d'une manière ou d'une autre différent du texte environnant, pour diverses raisons telles que, par exemple, un discours direct ou une pensée, des termes techniques ou du jargon, une mise à distance par rapport à l'auteur, des citations empruntées et des passages qui sont mentionnés mais non employés. [3.3.3. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.ascribed (@who) att.source (@source)

**@type** peut être utilisé pour indiquer si le passage cité correspond à une parole ou à une pensée ou encore pour le caractériser plus finement.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

*Les valeurs suggérées comprennent:* **spoken** notation du discours direct

**thought** représentation de la pensée, par exemple un monologue intérieur.

**written** citation d'une source écrite

**soCalled** distance prise par rapport à l'auteur

**foreign** mots étrangers

**distinct** linguistiquement distinct

**term** terme technique

**emph** mis en valeur par un procédé rhétorique.

**mentioned** métalinguistic, i.e. faisant référence à lui-même et non à son référent habituel.

*Membre du* model.qLike

*Contenu dans*

*core:* cit desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* change licence

*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q quote ref sp stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* ab anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element q
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.ascribed.attributes,
  tei\textunderscore att.source.attributes,
  attribute type
  {
    "spoken"
  | "thought"
  | "written"
  | "soCalled"
  | "foreign"
  | "distinct"
```

```
| "term"  
| "emph"  
| "mentioned"  
| xsd:Name  
}?,  
tei\textunderscore macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<p>Si quelque serrure allait mal, il l'avait bientôt démontée, rafistolée, huilée,  
limée,  
remontée, en disant : <q>ça me connaît</q>.</p>
```

*Exemple*

```
<p>Enfin je me rappelai le pis-aller d'une grande princesse à  
qui l'on disait que les paysans n'avaient pas de pain, et qui  
répondit : <q>Qu'ils mangent de la brioche.</q>  
</p>
```

*Note* Peut être utilisé pour indiquer qu'un passage est distingué du texte environnant par des guillemets, pour des raisons non explicitées. Lorsqu'il est utilisé ainsi, <q> peut être considéré comme un encodage plus lisible (sucre syntaxique) pour <hi> avec une valeur de *rend* indiquant la fonction des guillemets.

---

**<quotation>** (citation) décrit la pratique éditoriale adoptée par rapport aux guillemets dans l'original. [2.3.3. 15.3.2. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global-linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global-analytic (@ana)) att.declarable (@default)

**@marks** (guillemets) indique si les guillemets ont été retenus ou non comme faisant partie du texte.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Les valeurs autorisées sont:* **none** aucun guillemet n'a été retenu.

**some** quelques guillemets ont été retenus.

**all** tous les guillemets ont été conservés.

**@form** précise comment les guillemets sont indiqués dans le texte.

*Deprecated* will be removed on 2014-04-28

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Valeur par défaut* unknown

*Note* L'attribut *forme* est condamné. Bien qu'il soit conservé pour raison de compatibilité, cet attribut sera supprimé à la prochaine mise à jour.

*Membre du* model.editorialDeclPart

*Contenu dans*

*header:* editorialDecl

*Peut contenir*

*core:* p

*linking:* ab



*Declaration*

```

element quotation
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  attribute marks { "none" | "some" | "all" }?,
  attribute form { data.enumerated }?,
  model.pLike*
>>
  tei:constraintSpec
  [
    ident = "quotationContents"
    scheme = "isoschematron"
    " On "
    ", either the @marks attribute should be used, or a paragraph of description provided"
  ]
}

```

*Schematron* <s:report test="not(@marks) and not (tei:p)">On <s:name/>, either the @marks attribute should be used, or a paragraph of description provided</s:report>

*Exemple*

```

<quotation marks="none">
  <p>Aucun guillemet n'a été conservé. Au lieu de cela, on a utilisé l'attribut
  <att>rend</att> pour l'élément <gi>q</gi> afin de spécifier quel type de guillemet
  a été
    utilisé, selon la liste suivante : <list type="gloss">
      <label>ga</label>
      <item>guillemet allemand</item>
      <label>gd</label>
      <item>guillemet anglais ou guillemet dactylographique </item>
      <label>gf</label>
      <item>guillemet français</item>
    </list>
  </p>
</quotation>

```

*Exemple*

```

<quotation marks="all">
  <p>Tous les guillemets sont maintenus dans le texte et sont représentés par les
  caractères
    Unicode appropriés.</p>
</quotation>

```

**<quote>** (citation) contient une expression ou un passage que le narrateur ou l'auteur attribue à une origine extérieure au texte. [3.3.3. 4.3.1. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.typed (@type, @subtype) att.msExcerpt (@defective) att.source (@source)

*Membre du* model.quoteLike

*Contenu dans*

*core:* cit desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* change licence

*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q quote ref sp stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* ab anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element quote
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.msExcerpt.attributes,
  tei\textunderscore att.source.attributes,
  tei\textunderscore macro.specialPara}

```

*Exemple*

C'est sûrement ça  
qu'on appelle la glorieuse liberté des enfants de Dieu. <quote>Aime et fais tout ce  
que tu  
voudras.</quote>Mais moi, ça me démolit.

*Note* Si une référence bibliographique est donnée comme source de la citation, on peut les regrouper dans l'élément <cit>.

---

<ref> (référence) définit une référence vers un autre emplacement, la référence étant éventuellement modifiée ou complétée par un texte ou un commentaire. [3.6. 16.1. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.internetMedia (@mimeType) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls) att.cReferencing (@cRef)

*Membre du* model.ptrLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr analytic author bibl biblScope biblStruct cit citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label monogr name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc notatedMusic

*header:* application authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element ref
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.internetMedia.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
  tei\textunderscore macro.paraContent  >>
  tei:constraintSpec
  [
    ident = "refAtts"
    scheme = "isoschematron"
    ""Only one of the attributes @target' and @cRef' may be supplied on ""
  ]
}

```

*Schematron* <s:report test="@target and @cRef">Only one of the attributes @target' and @cRef' may be supplied on <s:name/></s:report>

*Exemple*

Cf. tout particulièrement <ref target="#SEC12">la section 12, page 34</ref>.

*Exemple*

Cf. tout particulièrement  
<ref cRef="B1/234">le vers 234 du Livre I</ref>

*Note* Les attributs *target* et *cRef* sont exclusifs l'un de l'autre.

<resp> (responsabilité) contient une expression décrivant la nature de la responsabilité intellectuelle d'une personne. [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.5. ]

*Module* core

*Attributs* `Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref)`

*Contenu dans*

*core:* respStmt

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*Declaration*

```
element resp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq.limited}
```

*Exemple*

```
<respStmt>
  <resp>compilateur</resp>
  <name>Edward Child</name>
</respStmt>
```

*Note* Les attributs *key* or *ref*, issus de la classe `att.canonical`, peuvent être utilisés pour indiquer le type de responsabilité sous une forme normalisée, en faisant référence directement (par l'utilisation de *ref*) ou indirectement (par l'utilisation de *key*) à une liste normalisée contenant des types de responsabilité, comme celle qui est maintenue par une autorité de nommage, par exemple la liste <http://www.loc.gov/marc/relators/relacode.html> à usage bibliographique.

---

**<respStmt>** (mention de responsabilité) indique la responsabilité quant au contenu intellectuel d'un texte, d'une édition, d'un enregistrement ou d'une publication en série, lorsque les éléments spécifiques relatifs aux auteurs, éditeurs, etc. ne suffisent pas ou ne s'appliquent pas. [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.5. ]

*Module* core

*Attributs* `Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref)`

*Membre du* model.respLike

*Contenu dans*

*core:* analytic bibl imprint monogr series

*header:* editionStmt seriesStmt titleStmt

*Peut contenir*

*core:* name resp

*namesdates:* orgName

*Declaration*

```

element respStmt
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  ( ( resp+, model.nameLike.agent+ ) | ( model.nameLike.agent+, resp+ ) )
}

```

*Exemple*

```

<respStmt>
  <resp>Nouvelle édition originale</resp>
  <persName>Geneviève Hasenohr</persName>
</respStmt>

```

*Exemple*

```

<respStmt>
  <resp>converti en langage SGML</resp>
  <name>Alan Morrison</name>
</respStmt>

```

---

<revisionDesc> (descriptif des révisions) fournit un résumé de l'historique des révisions d'un fichier. [2.5. 2.1.1. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global ( @pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space ) att.global.linking ( @corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select ) att.global.analytic ( @ana ) att.docStatus ( @status )

*Contenu dans*

*header:* teiHeader

*Peut contenir*

*core:* list

*header:* change listChange

*Declaration*

```

element revisionDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.docStatus.attributes,
  ( list | listChange | change+ )
}

```

*Exemple*

```

<revisionDesc>
  <list>
    <item>
      <date when="2003-04-12">12 avril 03</date>Dernière révision par F. B.</item>
    <item>
      <date when="2003-03-01">1 mars 03</date> F.B a fait le nouveau fichier.</item>
  </list>
</revisionDesc>

```

*Note* Les changements les plus récents apparaissent en début de liste

---

**<roleName>** (rôle) contient un composant du nom d'une personne, indiquant que celle-ci a un rôle ou une position particulière dans la société, comme un titre ou un rang officiel. [13.2.1. ]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) ) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du model*.persNamePart

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr address author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element roleName
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.personal.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<persName>
  <forename>Joachim</forename>
  <surname>Murat</surname>, <roleName>roi de Naples</roleName>
</persName>
```

*Note* Un élément <roleName> peut être distingué d'un élément <addName> du fait que, à l'instar d'un titre, il existe en général indépendamment de la personne qui le porte.

**<row>** (rangée) contient une rangée d'un tableau. [14.1.1. ]

*Module figures*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.tableDecoration (@role, @rows, @cols)

*Contenu dans*

*figures:* table

*Peut contenir*

*figures:* cell

*Declaration*

```

element row
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.tableDecoration.attributes,
  cell+
}

```

*Exemple*

```

<row role="data">
  <cell role="label">Etudes classiques</cell>
  <cell>Inoccupé indolent et sans amélioration</cell>
</row>

```

**<S>** (phrase) contient une division textuelle de type phrase [17.1. 8.4.1. ]

*Module analysis*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.segLike (@function) (att.metrical (@met, @real, @rhyme)) (att.datcat (@datcat, @valueDatcat)) (att.fragmentable (@part)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.segLike

*Contenu dans*

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref speaker stage street term textLang title

*figures:* cell

*header:* change edition extent licence

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element s
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.segLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | model.global      | binaryObject      | formula      | graphic      | medi
  >>
  tei:constraintSpec
  [
    ident = "noNestedS"
    scheme = "isoschematron"
    "You may not nest one s element within another: use seg instead"
  ]
}

```

*Schematron* <s:report test="tei:s">You may not nest one s element within another: use  
seg instead</s:report>

*Exemple*

```

<s>Quand partez-vous ?</s>
<s>Demain.</s>

```

*Note* L'élément <s> peut être utilisé pour marquer les phrases ou toute autre segmentation existant dans un texte, pourvu que cette segmentation soit présente du début à la fin du texte, complète et sans imbrication. Dans le cas d'une segmentation partielle ou récursive, l'élément <seg> doit remplacer l'élément <s>. L'attribut *type* peut être utilisé pour indiquer le type de segmentation prévue, selon une typologie appropriée.

---

**<secFol>** (deuxième folio) Le mot ou les mots repris d'un point précisément connu d'un codex (comme le début du second feuillet) pour identifier celui-ci de façon univoque. [10.3.7. ]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc



*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor  
*linking:* ab seg  
*msdescription:* secFol  
*namesdates:* affiliation orgName roleName  
*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur  
 titlePart  
*Peut contenir*  
*analysis:* s  
*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media  
 milestone name note num pb ptr ref term title  
*figures:* figure formula notatedMusic  
*header:* idno  
*linking:* anchor seg  
*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width  
*namesdates:* affiliation orgName roleName  
*tagdocs:* code  
*verse:* caesura  
*Declaration*

```
element secFol { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phras
```

*Exemple*

```
<secFol>(con-)versio morum</secFol>
```

*Exemple*

```
<secFol>(con-)versio morum</secFol>
```

**<seg>** (segment quelconque) contient une unité de texte quelconque de niveau ‘segment’.  
 [16.3. 6.2. 7.2.5. ]

*Module linking*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style,  
 @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,  
 @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.segLike (@function)  
 (att.metrical (@met, @real, @rhyme)) (att.datcat (@datcat, @valueDatcat))  
 (att.fragmentable (@part)) att.typed (@type, @subtype) att.responsibility (@cert,  
 @resp) (att.source (@source))

*Membre du* model.choicePart model.segLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date editor email emph expan foreign gloss  
 head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q  
 quote ref speaker stage street term textLang title

*figures:* cell

*header:* change edition extent licence

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

## 1 ELEMENTS

---

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element seg
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.segLike.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.responsibility.attributes,
  tei\textunderscore macro.paraContent}
```

*Exemple*

```
<seg>Quand partez-vous ?</seg>
<seg>Demain.</seg>
```

*Exemple*

```
<s>C' était à <seg type="toponyme">Mégara</seg>, faubourg de
<seg type="topon">Carthage</seg>, dans les jardins d'
<seg type="patronyme">Hamilcar</seg>. </s>
```

*Exemple*

```
<seg type="preamble">La magnificence et la galanterie n'ont jamais paru en
<seg type="toponyme">France</seg> avec tant d'éclat que <seg type="date">dans les
dernières
années du règne de <seg type="patronyme">Henri second</seg>. </seg>
</seg>
```

*Note* L'élément `<seg>` peut être utilisé à la discrétion de l'encodeur pour baliser tout segment du texte intéressant pour un traitement informatique. L'un des usages de cet élément est d'encoder des caractéristiques textuelles pour lesquelles aucun balisage approprié n'est défini par ailleurs. Un autre usage consiste à fournir un identifiant pour un segment vers lequel pointe un autre élément - c'est-à-dire à fournir une cible, ou une partie de cible, pour un élément `<ptr/>` ou pour un autre élément similaire.

---

**<sequence>** sequence of references

*Module* tagdocs

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next,

*@prev, @exclude, @select*) (att.global.analytic (*@ana*)) att.repeatable (*@allowText, @context, @minOccurs, @maxOccurs*)

**@preserveOrder** if true, indicates that the order in which component elements of a sequence appear in a document must correspond to the order in which they are given in the content model.

*Statut* Optionel

*Type de données* □

*Membre du* model.contentPart

*Contenu dans*

*tagdocs:* alternate sequence

*Peut contenir*

*tagdocs:* alternate sequence

*Declaration*

```

element sequence
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.repeatable.attributes,
  attribute preserveOrder { text }?,
  model.contentPart+
}

```

*Exemple*

```

<content>
  <alternate>
    <elementRef key="name"/>
    <elementRef key="persName"/>
  </alternate>
</content>

```

This example content model permits either a <name> followed by a <persName>.

**<series>** (informations sur la série) contient une information sur la série dans laquelle une monographie ou un autre élément bibliographique ont paru. [3.11.2.1. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (*@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space*) (att.global.linking (*@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select*)) (att.global.analytic (*@ana*))

*Membre du* model.biblPart

*Contenu dans*

*core:* bibl biblStruct

*Peut contenir*

*core:* biblScope cb editor gb index lb milestone note pb ptr ref respStmt textLang title

*figures:* figure notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor

*Declaration*

```

element series
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  (

```

text	model.gLike	title	model.ptrLike	editor	respStmt	biblScope
}						

*Exemple*

```
<series xml:lang="de">
  <title level="s">Halbgraue Reihe zur Historischen Fachinformatik</title>
  <respStmt>
    <resp>Herausgegeben von</resp>
    <name type="person">Manfred Thaller</name>
    <name type="org">Max-Planck-Institut für Geschichte</name>
  </respStmt>
  <title level="s">Serie A: Historische Quellenkunden</title>
  <biblScope>Band 11</biblScope>
</series>
```

---

**<seriesStmt>** (mention de collection) regroupe toute information relative à la collection (si elle existe) à laquelle appartient une publication. [2.2.5. 2.2. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*header:* biblFull fileDesc

*Peut contenir*

*core:* biblScope editor p respStmt title

*header:* idno

*linking:* ab

*Declaration*

```
element seriesStmt
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( title+, ( editor | respStmt )*, ( idno | biblScope )* ) )
}
```

*Exemple*

```
<seriesStmt>
  <title>Babel</title>
  <respStmt>
    <resp>directeur de collection</resp>
    <name>Jacques Dubois</name>
  </respStmt>
  <respStmt>
    <resp>directeur de collection</resp>
    <name>Hubert Nyssen</name>
  </respStmt>
  <idno type="ISSN">1140-3853</idno>
</seriesStmt>
```

---

**<sourceDesc>** (description de la source) décrit la source à partir de laquelle un texte électronique a été dérivé ou produit, habituellement une description bibliographique

pour un texte numérisé, ou une expression comme "document numérique natif " pour un texte qui n'a aucune existence précédente. [2.2.7. ]

*Module header*

*Attributs* `Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default)`

*Contenu dans*

*header:* biblFull fileDesc

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct list listBibl p

*figures:* table

*header:* biblFull

*linking:* ab

*Declaration*

```
element sourceDesc
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  (
    model.pLike+
    | ( model.biblLike | model.sourceDescPart | model.listLike )+
  )
}
```

*Exemple*

```
<sourceDesc>
  <p>Texte original : le texte a été créé sous sa forme électronique.</p>
</sourceDesc>
```

**<sp>** (langue orale) monologue dans un texte écrit pour la scène ou un passage présenté sous cette forme dans un texte en prose ou en vers. [3.12.2. 3.12. 7.2.2. ]

*Module core*

*Attributs* `Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.ascribed (@who)`

*Membre du* model.divPart

*Contenu dans*

*core:* item note q quote stage

*figures:* cell figure

*header:* change licence

*textstructure:* body div epigraph

*Peut contenir*

*core:* cb cit gb index l lb lg list milestone note p pb q quote speaker stage

*figures:* figure notatedMusic table

*linking:* ab anchor

*textstructure:* floatingText

*Declaration*

```

element sp
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.ascribed.attributes,
  (
    model.global*,
    ( speaker, model.global* )?,
    (
      (
        lg          | model.lLike          | model.pLike          | model.listLike
        model.global*
      )+
    )
  )
}

```

*Exemple*

```

<sp>
  <speaker> Valère.</speaker>
  <p>Hé bien ! Sabine, quel conseil me donneras-tu ?</p>
</sp>
<sp>
  <speaker> Sabine.</speaker>
  <p>Vraiment, il y a bien des nouvelles. Mon oncle veut résolûment que ma cousine
épouse
  Villebrequin, et les affaires sont tellement avancées, que je crois qu'ils
eussent été
  mariés dès aujourd'hui, si vous n'étiez aimé ... Le bonhomme ne manquera pas
  de faire loger ma cousine à ce pavillon qui est au bout de notre jardin, et par
ce moyen
  vous pourriez l'entretenir à l'insu de notre vieillard, l'épouser, et le laisser
pester
  tout son soûl avec Villebrequin.</p>
</sp>

```

*Note* L'attribut *who* peut être utilisé soit en complément de l'élément <speaker>, soit comme une alternative à cet élément.

*Note* Cet élément peut contenir des lignes, des paragraphes, des indications scéniques et des éléments du niveau de l'expression. L'attribut *who* peut être utilisé soit en complément de l'élément <speaker>, soit comme une alternative à cet élément.

---

**<speaker>** forme particulière de titre ou de marque qui donne le nom d'un ou de plusieurs locuteurs dans un texte ou dans un fragment de texte écrit pour le théâtre.  
[3.12.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*core:* sp

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

<pre>element speaker { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore score macro.phra</pre>
--

*Exemple*

```
<sp who="ko">
  <speaker>Koch.</speaker>
  <p>Ne risquez rien du tout, Monique ; rentrez.</p>
</sp>
<sp who="mo">
  <speaker>Monique.</speaker>
  <p>Rentrer ? comment voulez-vous que je rentre ? J'ai les clés de la voiture.</p>
</sp>
<sp who="ko">
  <speaker>Koch.</speaker>
  <p> Je rentrerai par mes propres moyens. </p>
</sp>
<sp who="mo">
  <speaker>Monique.</speaker>
  <p> Vous ? vos moyens ? quels moyens ? Seigneur ! Vous ne savez même pas
conduire, vous ne
    savez pas reconnaître votre gauche de votre droite, vous auriez été incapable de
    retrouver ce fichu quartier tout seul, vous ne savez absolument rien faire tout
seul. Je
    me demande bien comment vous pourriez rentrer. </p>
</sp>
<sp who="ko">
  <speaker>Koch.</speaker>
  <p>J'appellerai un taxi.</p>
</sp>
<list type="speakers">
  <item xml:id="fr_mo"/>
  <item xml:id="fr_ko"/>
</list>
```

*Note* Cet élément est utilisé pour indiquer quel personnage prend la parole dans une pièce de théâtre ; l'attribut *who* est utilisé pour pointer vers un autre élément qui fournit des informations sur ce personnage. L'un et ou l'autre peuvent être utilisés.

**<sponsor>** (commanditaire) indique le nom d'une institution ou d'un organisme partenaires. [2.2.1. ]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* *att.global* (*@pstyle*, *@cstyle*, *@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@rend*, *@style*, *@xml:space*) (*att.global.linking* (*@corresp*, *@synch*, *@sameAs*, *@copyOf*, *@next*, *@prev*, *@exclude*, *@select*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) *att.canonical* (*@key*, *@ref*)

*Membre du* *model.respLike*

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*header:* editionStmt titleStmt

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss hi index lb milestone name  
note num pb ptr ref term title

*figures:* figure notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*Declaration*

```
element sponsor
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq.limited}
```

*Exemple*

**<sponsor>**Centre national de la recherche scientifique**</sponsor>**

*Note* Les commanditaires apportent leur caution intellectuelle à un projet ; ils doivent être distingués des *financeurs*, qui apportent de financement mais n'ont pas nécessairement une responsabilité intellectuelle.

---

**<stage>** (indication scénique) contient tout type d'indication scénique à l'intérieur d'un texte ou fragment de texte écrit pour le théâtre. [3.12.2. 3.12. 7.2.4. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.ascribed (@who) att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.placement (@place)

**@type** indique le type d'indication scénique

*Statut* Recommandé

*Type de données* data.enumerated

*Les valeurs suggérées comprennent:* **setting** décrit une mise en scène

**entrance** décrit une entrée

**exit** décrit une sortie

**business** décrit une action sur scène

**novelistic** texte explicatif de la direction de scène.

**delivery** décrit la façon dont parle un personnage

**modifier** donne certains détails à propos d'un personnage

**location** décrit un lieu

**mixed** plusieurs des indications précédentes

*Membre du* model.stageLike

*Contenu dans*

*core:* desc emph head hi item l lg note p q quote ref sp stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* change licence



*linking:* ab seg

*textstructure:* body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss  
graphic hi index l label lb lg list listBibl media milestone name note num p pb ptr q  
quote ref sp stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* ab anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element stage
{
  tei\textunderscore att.ascribed.attributes,
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.placement.attributes,
  attribute type
  {
    "setting"
    | "entrance"
    | "exit"
    | "business"
    | "novelistic"
    | "delivery"
    | "modifier"
    | "location"
    | "mixed"
    | xsd:Name
  }?,
  tei\textunderscore macro.specialPara}

```

*Exemple*

```

<stage type="setting">La scène est dans une place de ville.</stage>
<stage type="exit">, s'en allant.</stage>
<stage type="business">(Arnolphe ôte par trois fois le chapeau de dessus la tête
d'Alain.)</stage>
<stage type="delivery">, à <name>Georgette</name>.</stage>
<stage type="setting">(Tous étant rentrés.)</stage>
<stage type="delivery">, riant.</stage>
<stage type="delivery">, lui montrant le logis d'<name>AGNÈS</name>.</stage>
<stage type="delivery">, à part.</stage>
<stage type="business">(Frappant à la porte.)</stage>
<stage type="delivery">, assis.</stage>
<stage type="business">(Il se lève.)</stage>

```

<street> adresse complète d'une rue comprenant un nom ou un numéro identifiant un bâtiment ainsi que le nom de la rue ou du chemin sur laquelle il est situé. [3.5.2. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Membre du* model.addrPart

*Contenu dans*

*core:* address

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

`element street { tei\textunderscore att.global.attributes, tei\textunderscore macro.phras`

*Exemple*

```
<street>via della Faggiola, 36</street>
```

*Exemple*

```
<street>110, rue de Grenelle </street>
```

*Exemple*

```
<street>36, quai des Orfèvres</street>
```

*Note* L'ordre et la présentation des noms et numéros de maisons et des noms de rues, etc. L'encodage peut varier considérablement selon les pays ; il devrait reprendre la disposition propre au pays concerné.

---

**<styleDefDecl>** (style definition language declaration) specifies the name of the formal language in which style or renditional information is supplied elsewhere in the document. The specific version of the scheme may also be supplied. [2.3.5. ]

*Module* header

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declarable (@default) att.styleDef (@scheme, @schemeVersion)

*Membre du* model.encodingDescPart

*Contenu dans*

*header:* encodingDesc

*Peut contenir*

*core:* p

*linking:* ab

*Declaration*

```

element styleDefDecl
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  tei\textunderscore att.styleDef.attributes,
  model.plike*
}

```

*Exemple*

```

<styleDefDecl scheme="css" schemeVersion="2.1"/>
<!-- ... -->
<tagsDecl>
  <rendition xml:id="boldface">font-weight: bold;</rendition>
  <rendition xml:id="italicstyle">font-style: italic;</rendition>
</tagsDecl>

```

**<table>** (tableau) contient du texte affiché sous forme de tableau, en rangées et colonnes.  
[14.1.1. ]

*Module figures*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

**@table** Type d'élément de tableau (pour Indesign)

*Statut* Optionel

**@tcols** Nombre de colonnes du tableau (pour Indesign)

*Statut* Optionel

**@trows** Nombre de rangées du tableau (pour Indesign)

*Statut* Optionel

**@tablestyle** Style de mise en forme du tableau (pour Indesign)

*Statut* Optionel

**@rows** indique le nombre de rangées dans le tableau.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.count**

*Note* Les rangées sont ordonnées de haut en bas

**@cols** (colonnes) indique le nombre de colonnes dans chaque rangée du tableau.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.count**

*Note* Si aucun nombre n'est fourni, une application doit calculer le nombre de colonnes. Dans chaque rangée, les colonnes sont ordonnées de gauche à droite.

*Membre du model.listLike**Contenu dans*

*core:* desc emph head hi item l note p q quote ref sp stage title

*figures:* cell figDesc figure

*header:* abstract change licence sourceDesc

*linking:* ab seg

*textstructure:* back body div docEdition epigraph imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*core:* cb gb graphic head index lb media milestone note pb

*figures:* figure formula notatedMusic row

*linking:* anchor

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate epigraph

*Declaration*

```
element table
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]table { text }?,
  attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]tcols { text }?,
  attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/4.0/]trows { text }?,
  attribute [http://ns.adobe.com/AdobeInDesign/5.0/]tablestyle { text }?,
  attribute rows { data.count }?,
  attribute cols { data.count }?,
  (
    ( model.headLike | model.global )*,
    ( ( row, model.global* )+ | ( ( model.graphicLike ), model.global* )+ ),
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )
}
```

*Exemple*

```
<table cols="4" rows="4">
<head>Persistance de la neige dans les Alpes suisses (Denzler). </head>
<row>
  <cell role="label">A l'altitude de</cell>
  <cell role="data">650 m.</cell>
  <cell role="data">1300m.</cell>
  <cell role="data">1950m.</cell>
  <cell role="data">2700m.</cell>
</row>
<row>
  <cell role="label">la neige reste</cell>
  <cell role="data">77 jours.</cell>
  <cell role="data"> 200 jours.</cell>
  <cell role="data"> 245 jours.</cell>
  <cell role="data"> 365 jours.</cell>
</row>
</table>
```

*Note* Contient un titre facultatif et une suite de rangées. Toute information relative à la restitution sera exprimée avec l'attribut global *rend* appliqué au tableau, à la rangée, ou à la cellule selon le cas.

---

**<teiHeader>** (en-tête TEI) fournit des informations descriptives et déclaratives qui constituent une page de titre électronique au début de tout texte conforme à la TEI. [2.1.1. 15.1. ]

*Module* header

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*@type* spécifie le type de document auquel l'en-tête TEI se rapporte.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Exemple de valeurs possibles:* **text** L'en-tête se rapporte à un texte unique.[Valeur par défaut]

**corpus** L'en-tête se rapporte à un corpus.

Contenu ~~de~~ structure: TEI

Peut contenir

header: encodingDesc fileDesc profileDesc revisionDesc

Declaration

```
element teiHeader
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  ( fileDesc, model.teiHeaderPart*, revisionDesc? )
}
```

Exemple

```
<teiHeader>
  <fileDesc>
    <titleStmt>
      <title>La Parisienne</title>
      <author>Henry BECQUE</author>
    </titleStmt>
    <publicationStmt>
      <distributor>ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue
Française)</distributor>
      <idno type="FRANTEXT">L434</idno>
      <address>
        <addrLine>44, avenue de la Libération</addrLine>
        <addrLine>BP 30687</addrLine>
        <addrLine>54063 Nancy Cedex</addrLine>
        <addrLine>FRANCE</addrLine>
      </address>
      <availability status="free">
        <p>Dans un cadre de recherche ou d'enseignement</p>
      </availability>
    </publicationStmt>
    <sourceDesc>
      <biblStruct>
        <monogr>
          <imprint>
            <publisher>Paris : Fasquelle, 1922.</publisher>
          </imprint>
        </monogr>
      </biblStruct>
    </sourceDesc>
  </fileDesc>
  <profileDesc>
    <creation>
      <date>1885</date>
    </creation>
  </profileDesc>
</teiHeader>
```

*Note* Un des seuls éléments obligatoires dans tout document TEI.

<term> (terme) contient un mot simple, un mot composé ou un symbole, qui est considéré comme un terme technique. [3.3.4. ]

*Module core*

*Attributs* `Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.typed (@type, @subtype) att.canonical (@key, @ref) att.sortable (@sortKey) att.cReferencing (@cRef)`

*Membre du model.emphLike*

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi index item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder keywords language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element term
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.pointing.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  tei\textunderscore att.sortable.attributes,
  tei\textunderscore att.cReferencing.attributes,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<p>SGANARELLE.</p>
<p>Qui est causée par l'âcreté des <term>humeurs</term> engendrées dans la concavité
du
<term>diaphragme</term>, il arrive que ces <term>vapeurs</term>... Ossabandus,
nequeys,
```

nequer, potarinum, quipsa milus. Voilà justement ce qui fait que votre fille est muette.</p>

#### Exemple

D'après la théorie d'Austin, les<term> verbes performatifs</term> seraient ceux qui non seulement décrivent l'action de celui qui les utilise, mais aussi, et en même temps, qui impliqueraient cette action elle-même.

**<text>** (texte) contient un seul texte quelconque, simple ou composite, par exemple un poème ou une pièce de théâtre, un recueil d'essais, un roman, un dictionnaire ou un échantillon de corpus. [4. 15.1. ]

#### Module textstructure

**Attributs** **Attributs** att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

#### Contenu dans

*textstructure:* TEI group

#### Peut contenir

*core:* cb gb index lb milestone note pb

*figures:* figure notatedMusic

*linking:* anchor

*textstructure:* back body front group

#### Declaration

```

element text
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declaring.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attributes,
  (
    model.global*,
    ( front, model.global* )?,
    ( body | group ),
    model.global*,
    ( back, model.global* )?
  )
}

```

#### Exemple

```

<text>
  <front>
    <docTitle>
      <titlePart>Souvenir de la nuit du 4</titlePart>
    </docTitle>
  </front>
  <body>
    <l>Il avait dans sa poche une toupie en buis.</l>
  </body>
</text>

```

*Exemple* Le <body> d'un texte peut être remplacé par un groupe de textes enchâssés, comme dans la structure suivante :

```
<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader>
    <!--[ en-tête du texte composite ]-->
  </teiHeader>
  <text>
    <front>
      <!--[ partie préfatoire du texte composite ]-->
    </front>
    <group>
      <text>
        <front>
          <!--[ partie préfatoire du premier texte ]-->
        </front>
        <body>
          <!--[ corps du premier texte ]-->
        </body>
        <back>
          <!--[ annexe du premier texte ]-->
        </back>
      </text>
      <text>
        <front>
          <!--[ partie préfatoire du deuxième texte ]-->
        </front>
        <body>
          <!--[ corps du deuxième texte ]-->
        </body>
        <back>
          <!--[ annex du deuxième texte ]-->
        </back>
      </text>
    </group>
    <back>
      <!--[ encore de textes, simples ou composites ]-->
    </back>
  </text>
</TEI>
```

*Note* Cet élément ne devrait pas être utilisé pour encoder un texte inséré à un endroit non prévisible à l'intérieur de la structure d'un autre texte, comme par exemple dans un récit qui est enchâssé ou cité dans un autre ; c'est l'élément `<floatingText>` qui doit être utilisé à cet effet.

---

**<textClass>** (classification du texte) regroupe des informations décrivant la nature ou le sujet d'un texte selon des termes issus d'un système de classification standardisé, d'un thésaurus, etc. [2.4.3. ]

*Module header*

*Attributs* `Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space)` `(att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select))` `(att.global.analytic (@ana))` `att.declarable (@default)`

*Membre du model.profileDescPart*

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*header:* keywords



*Declaration*

```

element textClass
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.declarable.attributes,
  ( classCode | catRef | keywords )*
}

```

*Exemple*

```

<textClass>
  <keywords scheme="#fr_RAMEAU">
    <list>
      <item>Littérature française -- 20ème siècle -- Histoire et critique</item>
      <item>Littérature française -- Histoire et critique -- Théorie, etc.</item>
      <item>Français (langue) -- Style -- Bases de données.</item>
    </list>
  </keywords>
</textClass>

```

*Exemple*

```

<textClass>
  <catRef target="#fr_forme_prose"/>
</textClass>

```

**<textLang>** (langues du texte) décrit les langues et systèmes d'écriture utilisés dans un manuscrit (et non dans la description du manuscrit, dont les langues et systèmes d'écriture sont décrits dans l'élément <langUsage>). [3.11.2.4. 10.6.6. ]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select) att.global.analytic (@ana)

**@mainLang** (langue principale) contient un code identifiant la langue principale du manuscrit.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.language

**@otherLangs** (autres langues) contient un ou plusieurs codes identifiant toute autre langue utilisée dans le manuscrit.

*Statut* Optionel

*Type de données* 0– occurrences de data.language séparé par un espace

*Membre du* model.biblPart model.msItemPart

*Contenu dans*

*core:* analytic bibl monogr series

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address cb date email emph expan foreign gb gloss graphic hi index lb media milestone name note num pb ptr ref term title

*figures:* figure formula notatedMusic

*header:* idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element textLang
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute mainLang { data.language }?,
  attribute otherLangs { list { data.language* } }?,
  tei\textunderscore macro.phraseSeq
}
```

*Exemple*

```
<textLang mainLang="en" otherLangs="la"> En français essentiellement, avec des
gloses en
latin.</textLang>
```

---

**<title>** (titre) contient le titre complet d'une oeuvre quelconque [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.5. ]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.canonical (@key, @ref) att.typed (type, @subtype)

**@type** caractérise le titre selon une typologie adaptée.

*Dérivé de* att.typed

*Statut* Optionnel

*Type de données* **data.enumerated**

*Exemple de valeurs possibles:* **main** titre principal

**sub** (titre de niveau inférieur, titre de partie) sous-titre, titre de partie.

**alt** (titre alternatif, souvent dans une autre langue, par lequel l'oeuvre est également connu) autre titre, souvent exprimé dans une autre langue, par lequel l'ouvrage est aussi connu

**short** forme abrégée du titre

**desc** (paraphrase descriptive de l'oeuvre ayant les fonctions d'un titre) paraphrase descriptive de l'oeuvre fonctionnant comme un titre

*Note* Cet attribut est utile pour analyser les titres et les traiter en fonction de leur type ; lorsqu'un tel traitement spécifique n'est pas nécessaire, il n'est pas utile de donner une telle analyse, et le titre entier, sous-titres et titres parallèles inclus, peuvent être encodés dans un élément <title>.

**@level** indique le niveau bibliographique d'un titre, c'est-à-dire si ce titre identifie un article, un livre, une revue, une collection, ou un document non publié

*Statut* Optionnel

*Type de données* **data.enumerated**

*Les valeurs autorisées sont:* **a** (analytique) titre analytique (article, poème ou autre, publié comme partie d'un ensemble plus grand)

**m** (monographique) titre de monographie (livre, ensemble ou autre, publié comme un document distinct, y compris les volumes isolés d'ouvrages en plusieurs volumes)

**j** (journal) titre de revue

**s** (série) titre de publication en série

**u** (unpublished) titre de matériau non publié (thèses et dissertations comprises, à l'exception de leurs éditions commerciales)

*Note* Si le titre apparaît comme fils de l'élément <analytic>, l'attribut *level*, s'il est renseigné, doit avoir la valeur 'a' ; si le titre apparaît comme fils de l'élément <monogr>, l'attribut *level* doit avoir la valeur 'm', 'j' ou 'u' ; si le titre apparaît comme fils de l'élément <series>, l'attribut *level* doit avoir la valeur 's'. Si le titre apparaît dans l'élément <msItem>, l'attribut *level* ne doit pas être utilisé.

*Membre du* model.emphLike model.msQuoteLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr analytic author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label monogr name note num p pubPlace publisher q quote ref resp series speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence seriesStmt sponsor titleStmt

*linking:* ab seg

*msdescription:* secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```

element title
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.canonical.attributes,
  tei\textunderscore att.typed.attribute.subtype,
  attribute type { data.enumerated }?,

```

```
attribute level { "a" | "m" | "j" | "s" | "u" }?,
tei\textunderscore macro.paraContent}
```

*Exemple*

```
<title>La vie mode d'emploi. Romans.</title>
```

*Exemple*

```
<title>Analyser les textes de communication</title>
```

*Exemple*

```
<title>Mélanges de linguistique française et de philologie et littérature médiévales  
offerts à Monsieur Paul Imbs.</title>
```

*Exemple*

```
<title>Les fleurs du Mal de Charles Baudelaire : une édition électronique</title>
```

*Exemple*

```
<p>quand il rentre de ses chantiers de maçonnerie il dit rien, il pose son cul sur  
une  
chaise, toujours au même endroit, et il lit <title>l'Humanité.</title>  
</p>
```

*Exemple*

```
<title type="full">  
  <title type="main">Synthèse</title>  
  <title type="sub">an international journal for  
    epistemology, methodology and history of  
    science</title>  
</title>
```

*Note* Les attributs *key* et *ref*, hérités de la classe `att.canonical` sont utilisés pour indiquer la forme canonique du titre ; le premier donne (par exemple) l'identifiant d'un enregistrement dans un système externe de bibliothèque ; le second pointe vers un élément XML contenant la forme canonique du titre.

---

**<titlePage>** (page de titre) contient la page de titre d'un texte qui figure dans les parties liminaires. [4.6. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs `att.global` (`@pstyle`, `@cstyle`, `@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@rend`, `@style`, `@xml:space`) (`att.global.linking` (`@corresp`, `@synch`, `@sameAs`, `@copyOf`, `@next`, `@prev`, `@exclude`, `@select`)) (`att.global.analytic` (`@ana`))

**@type** classe la page de titre selon la typologie appropriée.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

*Note* Cet attribut est utile parce que c'est le même élément `<titlePage>` qui est utilisé pour les pages de titre de volumes, de collections, etc., et pour la page de titre 'principale' d'un ouvrage.

*Membre du* model.frontPart

*Contenu dans*

*textstructure:* back front

*Peut contenir*

*core:* cb gb graphic index lb milestone note pb

*figures:* figure notatedMusic

*linking:* anchor

*textstructure:* byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph  
imprimatur titlePart

*Declaration*

```

element titlePage
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  (
    model.global*,
    ( model.titlepagePart ),
    ( model.titlepagePart | model.global )*
  )
}

```

*Exemple*

```

<titlePage>
  <docTitle>
    <titlePart type="main"> Histoire du Roi de Bohême</titlePart>
    <titlePart type="sub"> et de ses sept châteaux</titlePart>
  </docTitle>
  <titlePart>Pastiche.</titlePart>
  <byline>Par <docAuthor>Charles Nodier</docAuthor>
</byline>
  <epigraph>
    <q>O imitatores, servum pecus! </q>
    <bibl>Horat., Epist. I. XIX, 19.</bibl>
  </epigraph>
  <docImprint>
    <name>PARIS</name>, <name>Delangle Frères</name> Éditeurs-libraires,
    <name>Place de la Bourse</name>
  </docImprint>
  <docDate>MDCCCXXX</docDate>
</titlePage>

```

**<titlePart>** contient une section ou division du titre d'un ouvrage telle qu'elle est indiquée sur la page de titre. [4.6. ]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

**@type** précise le rôle de cette subdivision du titre.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Les valeurs suggérées comprennent:* **main** titre principal de l'oeuvre.[Valeur par défaut]

**sub** (sous-titre de l'ouvrage.) sous-titre de l'oeuvre.

**alt** (titre alternatif de l'ouvrage.) autre titre de l'oeuvre.

**short** forme abrégée du titre.

**desc** (description paraphrastique de l'ouvrage.) texte qui paraphrase l'oeuvre.

*Membre du* model.pLike.front model.titlepagePart

*Contenu dans*

*textstructure:* back docTitle front titlePage

*Peut contenir*

*analysis:* s

*core:* abbr address bibl biblStruct cb cit date desc email emph expan foreign gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl media milestone name note num pb ptr q quote ref stage term title

*figures:* figure formula notatedMusic table

*header:* biblFull idno

*linking:* anchor seg

*msdescription:* depth dim dimensions height secFol width

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*tagdocs:* code

*textstructure:* floatingText

*verse:* caesura

*Declaration*

```
element titlePart
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  attribute type { "main" | "sub" | "alt" | "short" | "desc" | xsd:Name }?,
  tei\textunderscore macro.paraContent}
```

*Exemple*

```
<docTitle>
  <titlePart type="main">Cinq semaines en ballon.</titlePart>
  <titlePart type="desc">Voyage de découvertes en Afrique par 3 anglais.</titlePart>
</docTitle>
```

---

**<titleStmt>** (mention de titre) regroupe les informations sur le titre d'une œuvre et les personnes ou institutions responsables de son contenu intellectuel. [2.2.1. 2.2. ]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana))

*Contenu dans*

*header:* biblFull fileDesc

*Peut contenir*

*core:* author editor respStmt title

*header:* funder sponsor

*Declaration*

```
element titleStmt { tei\textunderscore att.global.attributes, ( title+, model.respLike* ) }
```

*Exemple*

```
<titleStmt>
  <title>Le sanctoral du lectionnaire de l'office dominicain (1254-1256)</title>
  <funder>2008—..., École nationale des chartes</funder>
  <principal>Anne-Élisabeth Urfels-Capot</principal>
  <respStmt>
```

```

<resp>responsable des publications</resp>
<name>Olivier Canteaut (École nationale des chartes)</name>
</respStmt>
<respStmt>
  <resp> 2009–..., Éditeur électronique : du TEI à l'écran</resp>
  <name ref="vincent.jolivet@enc.sorbonne.fr">Vincent Jolivet (École nationale
    des chartes)</name>
</respStmt>
<respStmt>
  <resp>2009, Éditeur scientifique</resp>
  <name ref="pascale.bourgain@enc.sorbonne.fr">Pascale Bourgain (École
    nationale des chartes)</name>
</respStmt>
<respStmt>
  <resp>2008, Conversion du document bureautique vers TEI</resp>
  <name ref="frederic.glorieux@enc.sorbonne.fr">Frédéric Glorieux (École
    nationale des chartes)</name>
</respStmt>
</titleStmt>

```

**<width>** (largeur) contient une dimension mesurée sur l'axe perpendiculaire au dos du manuscrit. [10.3.4. ]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@pstyle, @cstyle, @xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @style, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @synch, @sameAs, @copyOf, @next, @prev, @exclude, @select)) (att.global.analytic (@ana)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

*Membre du* model.dimLike model.measureLike

*Contenu dans*

*analysis:* s

*core:* abbr author bibl biblScope citedRange date desc editor email emph expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label name note num p pubPlace publisher q quote ref resp speaker stage street term textLang title

*figures:* cell figDesc

*header:* authority change creation edition extent funder language licence sponsor

*linking:* ab seg

*msdescription:* dimensions secFol

*namesdates:* affiliation orgName roleName

*textstructure:* byline dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur titlePart

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```

element width
{
  tei\textunderscore att.global.attributes,
  tei\textunderscore att.dimensions.attributes,
  tei\textunderscore macro.xtext}

```

*Exemple*

```
<width unit="in">4</width>
```

*Exemple*

```
<width unit="mm">240</width>
```

## 2 Model classes

---

**model.addrPart** regroupe des éléments comme des noms ou des codes postaux qui peuvent apparaître dans une adresse postale [3.5.2. ]

*Module* tei

*Utilisé par* address

*Membres* model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName]  
model.persNamePart[roleName] idno] postBox postCode street

---

**model.addressLike** regroupe des éléments employés pour représenter des adresses postales ou électroniques. [1. ]

*Module* tei

*Utilisé par* model.pPart.data

*Membres* address affiliation email

---

**model.applicationLike** regroupe des éléments utilisés pour enregistrer dans l'en-tête TEI d'un document des informations d'applications spécifiques.

*Module* tei

*Utilisé par* appInfo

*Membres* application

---

**model.availabilityPart** regroupe des éléments tels que les licences ou les paragraphes indiquant la disponibilité d'un ouvrage. [2.2.4. ]

*Module* tei

*Utilisé par* availability

*Membres* licence

---

**model.biblLike** regroupe des éléments contenant une description bibliographique. [3.11. ]

*Module* tei

*Utilisé par* cit listBibl model.inter model.msItemPart model.personPart sourceDesc

*Membres* bibl biblFull biblStruct listBibl

---

**model.biblPart** regroupe des éléments qui sont des composantes d'une description bibliographique. [3.11. ]

*Module* tei



*Utilisé par* bibl

*Membres* model.imprintPart[biblScope pubPlace publisher] model.respLike[author editor funder respStmt sponsor] bibl citedRange edition extent listRelation series textLang

---

**model.choicePart** regroupe des éléments (autres que **<choice>**) qui peuvent être utilisés en alternance avec **<choice>** [3.4. ]

*Module* tei

*Utilisé par*

*Membres* abbr expan seg

---

**model.common** regroupe des éléments de niveau fragment - et des éléments de niveau intermédiaire. [1.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* body div epigraph figure

*Membres* model.divPart[model.lLike[l] model.pLike[ab p] lg sp]  
 model.inter[model.biblLike[bibl biblFull biblStruct listBibl] model.egLike  
 model.labelLike[desc label] model.listLike[list table] model.qLike[model.quoteLike[cit  
 quote] floatingText q] model.stageLike[stage]] include

*Note* Cette classe définit l'ensemble des éléments de niveau fragment et de niveau intermédiaire ; de nombreux modèles de contenu y font appel, y compris ceux qui sont relatifs aux divisions textuelles.

---

**model.contentPart** groups elements which may appear as part of the content element. [22.4.4.1. ]

*Module* tagdocs

*Utilisé par* alternate sequence

*Membres* alternate sequence

---

**model.dateLike** regroupe des éléments contenant des expressions relatives au temps. [3.5.4. 13.3.6. ]

*Module* tei

*Utilisé par* imprint model.pPart.data

*Membres* date

---

**model.descLike** regroupe des éléments qui contiennent une description de la fonction d'un élément.

*Module* tei

*Utilisé par* graphic media

*Membres* desc

---

**model.dimLike** groups elements which describe a measurement forming part of the physical dimensions of some object.

*Module* tei

*Utilisé par* dimensions

*Membres* depth height width

---

**model.divBottom** regroupe des éléments placés à la fin d'une division de texte. [4.2. ]

*Module* tei

*Utilisé par* body div figure front group lg list table

*Membres* model.divBottomPart model.divWrapper[byline dateline docAuthor docDate epigraph]

---

**model.divLike** regroupe des éléments utilisés pour représenter des divisions structurelles génériques non numérotées.

*Module* tei

*Utilisé par* back body div front

*Membres* div

---

**model.divPart** regroupe des éléments de niveau paragraphe apparaissant directement dans des divisions [1.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* macro.specialPara model.common

*Membres* model.lLike[l] model.pLike[ab p] lg sp

*Note* Noter que cette classe d'éléments ne comprend pas les membres de la classe **model.inter**, qui peuvent apparaître soit à l'intérieur, soit entre des items de niveau paragraphe.

---

**model.divTop** regroupe des éléments apparaissant au début d'une division de texte. [4.2. ]

*Module* tei

*Utilisé par* body div group lg list

*Membres* model.divTopPart[model.headLike[head]] model.divWrapper[byline dateline docAuthor docDate epigraph]

---

**model.divTopPart** regroupe des éléments qu'on ne trouve qu'au début d'une division de texte. [4.6. ]

*Module* tei

*Utilisé par* model.divTop

*Membres* model.headLike[head]

---

**model.divWrapper** regroupe des éléments qui peuvent être placés au début ou à la fin de n'importe quelle division de texte. [4.2. ]

*Module* tei

*Utilisé par* model.divBottom model.divTop

*Membres* byline dateline docAuthor docDate epigraph

---

**model.editorialDeclPart** regroupe des éléments qui peuvent être employés dans l'élément <editorialDecl> et souvent à de nombreuses reprises.

*Module* tei

*Utilisé par* editorialDecl

*Membres* normalization quotation

---

**model.emphLike** regroupe des éléments qui sont distingués visuellement, et auxquels on peut attribuer une signification sémantique. [3.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* model.highlighted model.limitedPhrase

*Membres* code emph foreign gloss term title

---

**model.encodingDescPart** regroupe des éléments qui peuvent apparaître plusieurs fois dans l'élément <encodingDesc>.

*Module* tei

*Utilisé par* encodingDesc

*Membres* appInfo editorialDecl listPrefixDef projectDesc styleDefDecl

---

**model.entryPart.top** regroupe des éléments de la macrostructure d'un dictionnaire structuré [9.2. ]

*Module* tei

*Utilisé par*

*Membres* cit

*Note* Les membres de cette classe contiennent typiquement des parties d'une entrée de dictionnaire liées et formant une subdivision cohérente, par exemple un sens particulier, un homonyme etc....

---

**model.frontPart** regroupe les éléments du niveau des divisions qui peuvent apparaître dans un <front> ou un <back>. [7.1. ]

*Module* tei

*Utilisé par* back front

*Membres* include titlePage

---

**model.global** regroupe des éléments qui peuvent apparaître à un point quelconque dans un texte TEI. [1.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* address back bibl body byline cit date dateline div docImprint docTitle epigraph figure floatingText front group head imprint lg list macro.paraContent macro.phraseSeq macro.phraseSeq.limited macro.specialPara s series sp table text titlePage

*Membres* model.global.meta[index] model.milestoneLike[anchor cb gb lb milestone pb] model.noteLike[note] figure notatedMusic

---

**model.global.meta** regroupe des éléments disponibles globalement qui décrivent le statut d'autres éléments. [1.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* model.global

*Membres* index

*Note* Les éléments de cette classe sont utilisés pour contenir des groupes de liens ou d'interprétations abstraites, ou pour fournir des indications quant à la certitude, etc. Il peut être commode de situer tous les éléments contenant des métadonnées, par exemple de les rassembler dans la même division que les éléments auxquels ils sont reliés ; ou de les retrouver tous dans la division qui leur est propre. Ils peuvent cependant apparaître à un point quelconque d'un texte TEI.

---

**model.glossLike** regroupe des éléments qui proposent un nom alternatif, une explication, ou une description pour n'importe quelle structure de codage

*Module* tei

*Utilisé par*

*Membres* gloss

---

**model.graphicLike** regroupe des éléments contenant des images, des formules et d'autres objets semblables. [3.9. ]

*Module* tei

*Utilisé par* figure formula model.phrase table

*Membres* formula graphic media

---

**model.headLike** regroupe des éléments employés pour donner un titre ou un intitulé au début d'une division de texte

*Module* tei

*Utilisé par* figure listBibl model.divTopPart table

*Membres* head

---

**model.hiLike** regroupe des éléments du niveau de l'expression qui sont

typographiquement distincts mais auxquels aucune fonction spécifique ne peut être attribuée. [3.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* formula model.highlighted model.limitedPhrase model.linePart

*Membres* hi

---

**model.highlighted** regroupe des éléments du niveau de l'expression qui sont typographiquement distincts. [3.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* bibl model.phrase

*Membres* model.emphLike[code emph foreign gloss term title] model.hiLike[hi]

---

**model.imprintPart** regroupe les éléments bibliographiques qui apparaissent à l'intérieur de documents imprimés. [3.11. ]

*Module* tei

*Utilisé par* imprint model.biblPart

*Membres* biblScope pubPlace publisher

---

**model.inter** regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur ou entre des composants semblables au paragraphe. [1.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* head macro.limitedContent macro.paraContent macro.specialPara  
model.common

*Membres* model.biblLike[bibl biblFull biblStruct listBibl] model.egLike  
model.labelLike[desc label] model.listLike[list table] model.qLike[model.quoteLike[cit  
quote] floatingText q] model.stageLike[stage]

---

**model.lLike** regroupe des éléments représentant des composants de la métrique comme des vers.

*Module* tei

*Utilisé par* head lg model.divPart sp

*Membres* l

---

**model.lPart** regroupe des éléments du niveau de l'expression qui ne peuvent apparaître que dans des vers. [6.2. ]

*Module* tei

*Utilisé par* model.phrase

*Membres* caesura

---

**model.labelLike** regroupe des éléments employés pour gloser ou expliquer d'autres parties d'un document.

*Module* tei

*Utilisé par* application lg model.inter notatedMusic

*Membres* desc label

---

**model.limitedPhrase** regroupe des éléments du niveau de l'expression excluant ceux qui sont principalement destinés à la transcription des sources existantes. [1.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* creation macro.limitedContent macro.phraseSeq.limited

*Membres* model.emphLike[code emph foreign gloss term title] model.hiLike[hi]  
model.pPart.data[model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date]  
model.measureLike[depth dim height num width]  
model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName]  
model.persNamePart[roleName] idno]] model.pPart.editorial[abbr expan]  
model.pPart.msdesc[dimensions secFol] model.ptrLike[ptr ref]

---

**model.linePart** regroupe des éléments qui peuvent figurer dans les zones d'une transcription orientée source dans un élément **<sourceDoc>**.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Membres* model.hiLike[hi] model.segLike[s seg]

---

**model.listLike** regroupe les éléments de type liste. [3.7. ]

*Module* tei

*Utilisé par* abstract back model.inter sourceDesc sp

*Membres* list table

---

**model.measureLike** regroupe des éléments qui indiquent un nombre, une quantité, une mesure ou un extrait d'un texte qui porte une signification numérique. [3.5.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* model.pPart.data

*Membres* depth dim height num width

---

**model.milestoneLike** regroupe des éléments de type borne utilisés pour représenter des systèmes de référence [1.3. 3.10.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* listBibl model.global

*Membres* anchor cb gb lb milestone pb

---

**model.msItemPart** regroupe des éléments qui peuvent apparaître dans une description de manuscrit

*Module* tei

*Utilisé par*

*Membres* model.biblLike[*bibl biblFull biblStruct listBibl*] model.msQuoteLike[*title*]  
model.quoteLike[*cit quote*] model.respLike[*author editor funder respStmt sponsor*]  
*idno textLang*

---

**model.msQuoteLike** regroupe des éléments qui représentent des passages d'un manuscrit, tels que des titres cités comme une partie de sa description

*Module* *tei*

*Utilisé par* model.msItemPart

*Membres* *title*

---

**model.nameLike** regroupe des éléments qui nomment une personne, un lieu ou une organisation, ou qui y font référence à.

*Module* *tei*

*Utilisé par* model.addrPart model.pPart.data

*Membres* model.nameLike.agent[*name orgName*] model.persNamePart[*roleName*] *idno*

*Note* Un ensemble de niveau supérieur regroupant les éléments d'appellation qui peuvent apparaître dans les dates, les adresses, les mentions de responsabilité, etc.

---

**model.nameLike.agent** regroupe des éléments qui contiennent des noms d'individus ou de personnes morales. [3.5. ]

*Module* *tei*

*Utilisé par* model.nameLike *respStmt*

*Membres* *name orgName*

*Note* Cette classe est utilisée dans le modèle de contenu des éléments qui référencent des noms de personnes ou d'organisations.

---

**model.noteLike** regroupe tous les éléments globaux de type note [3.8. ]

*Module* *tei*

*Utilisé par* biblStruct model.global monogr notesStmt

*Membres* *note*

---

**model.pLike** regroupe des éléments de type paragraphe.

*Module* *tei*

*Utilisé par* abstract application availability back calendar editionStmt editorialDecl  
encodingDesc front listRelation model.divPart normalization prefixDef projectDesc  
publicationStmt quotation seriesStmt sourceDesc sp styleDefDecl

*Membres* *ab p*

---

**model.pLike.front** regroupe des éléments de type paragraphe qui peuvent apparaître comme des constituants directs des parties liminaires. [4.6. ]

*Module* tei

*Utilisé par* back front

*Membres* byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph head  
include titlePart

---

**model.pPart.data** regroupe des éléments de niveau expression contenant des noms, des dates, des nombres, des mesures et d'autres données semblables [3.5. ]

*Module* tei

*Utilisé par* bibl model.limitedPhrase model.phrase

*Membres* model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date]  
model.measureLike[depth dim height num width]  
model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName]  
model.persNamePart[roleName] idno]

---

**model.pPart.edit** regroupe des éléments de niveau expression, utilisés pour de simples interventions éditoriales de corrections et de transcriptions. [3.4. ]

*Module* tei

*Utilisé par* bibl model.phrase

*Membres* model.pPart.editorial[abbr expan]

---

**model.pPart.editorial** regroupe des éléments de niveau expression, utilisés pour de simples interventions éditoriales utiles dans la transcription comme dans la rédaction. [3.4. ]

*Module* tei

*Utilisé par* model.limitedPhrase model.pPart.edit

*Membres* abbr expan

---

**model.pPart.msdesc** regroupe des éléments de niveau expression utilisés pour décrire des manuscrits [10. ]

*Module* tei

*Utilisé par* model.limitedPhrase model.phrase

*Membres* dimensions secFol

---

**model.persNamePart** regroupe des éléments qui font partie d'un nom de personne [13.2.1. ]

*Module* namesdates

*Utilisé par* model.nameLike

*Membres* roleName

---

**model.persStateLike** regroupe des éléments décrivant les caractéristiques d'une



personne, variables mais définies dans le temps, par exemple sa profession, son lieu de résidence ou son nom.

*Module* tei

*Utilisé par* model.personPart

*Membres* affiliation

*Note* Il s'agit en général des caractéristiques d'un individu résultant de sa propre action ou de celle d'autrui.

---

**model.personPart** regroupe des éléments qui font partie de la description d'une personne [15.2.2. ]

*Module* tei

*Utilisé par*

*Membres* model.biblLike[bibl biblFull biblStruct listBibl] model.persStateLike[affiliation] idno

---

**model.phrase** regroupe des éléments qui apparaissent au niveau des mots isolés ou des groupes de mots. [1.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* byline date dateline docImprint head macro.paraContent macro.phraseSeq macro.specialPara

*Membres* model.graphicLike[formula graphic media]  
model.highlighted[model.emphLike[code emph foreign gloss term title]  
model.hiLike[hi]] model.lPart[caesura] model.pPart.data[model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date] model.measureLike[depth dim height num width] model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName]  
model.persNamePart[roleName] idno]] model.pPart.edit[model.pPart.editorial[abbr expan]] model.pPart.msdesc[dimensions secFol] model.ptrLike[ptr ref]  
model.segLike[s seg]

*Note* Cette classe d'éléments ne peut se trouver qu'à l'intérieur d'éléments plus vastes de la classe intermédiaire (*inter*) ou fragment (*chunk*). Pour les textes en prose, cela signifie que ces éléments peuvent se trouver dans des paragraphes, des entrées de listes, des vers, etc.

---

**model.profileDescPart** regroupe des éléments que l'on peut utiliser plusieurs fois dans l'élément <profileDesc>.

*Module* tei

*Utilisé par* profileDesc

*Membres* abstract calendarDesc creation langUsage textClass

---

**model.ptrLike** regroupe des éléments utilisés pour localiser et faire référence à quelque chose. [3.6. ]

*Module* tei

*Utilisé par* analytic application bibl biblStruct cit model.limitedPhrase model.phrase monogr notatedMusic series

*Membres* ptr ref

---

**model.publicationStmtPart.agency** regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur de l'élément <publicationStmt> de l'En-tête TEI [2.2.4. ]

*Module* tei

*Utilisé par* publicationStmt

*Membres* authority publisher

---

**model.publicationStmtPart.detail** regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur de l'élément <publicationStmt> de l'En-tête TEI [2.2.4. ]

*Module* tei

*Utilisé par* publicationStmt

*Membres* address availability date idno pubPlace

---

**model.qLike** regroupe des éléments destinés à la mise en valeur, qui peuvent apparaître à l'intérieur ou entre des éléments de niveau fragment. [3.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* cit model.inter sp

*Membres* model.quoteLike[cit quote] floatingText q

---

**model.quoteLike** regroupe des éléments employés pour contenir directement des citations

*Module* tei

*Utilisé par* model.msItemPart model.qLike

*Membres* cit quote

---

**model.respLike** regroupe des éléments qui sont utilisés pour indiquer une responsabilité intellectuelle ou une autre responsabilité significative, par exemple dans un élément bibliographique.

*Module* tei

*Utilisé par* editionStmt model.biblPart model.msItemPart titleStmt

*Membres* author editor funder respStmt sponsor

---

**model.segLike** regroupe des éléments utilisés pour une segmentation arbitraire. [16.3. 17.1. ]

*Module* tei

*Utilisé par* bibl model.linePart model.phrase

*Membres* s seg

*Note* Les principes sur lesquels repose la segmentation, ainsi que tout code particulier ou

valeur d'attribut utilisée, doivent être définis explicitement dans l'élément **<segmentation>** de l'élément **<encodingDesc>** situé dans l'En-tête TEI associé.

---

**model.stageLike** regroupe des éléments contenant des indications scéniques ou des indications de même nature, définies par le module relatif aux textes de théâtre [7.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* lg model.inter sp

*Membres* stage

*Note* Les indications scéniques appartiennent à la classe *inter* : cela signifie qu'elles peuvent apparaître à l'intérieur d'éléments de niveau composant ou bien entre ces éléments.

---

**model.teiHeaderPart** regroupe des éléments de macrostructure qui peuvent apparaître plus d'une fois dans l'en-tête TEI.

*Module* tei

*Utilisé par* teiHeader

*Membres* encodingDesc profileDesc

---

**model.titlepagePart** regroupe des éléments qui peuvent apparaître comme constituants directs d'une page de titre (**<docTitle>**, **<docAuth>**, **<docImprint>** ou **<epigraph>**) [4.6. ]

*Module* tei

*Utilisé par* titlePage

*Membres* byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph graphic imprimatur titlePart

---

### 3 Attribute classes

---

**att.ascribed** fournit des attributs pour des éléments transcrivant la parole ou l'action qui peuvent être attribuées à un individu en particulier. [1. ]

*Module* tei

*Membres* change q sp stage

*Attributs* Attributs

**@who** indique la personne ou le groupe de personnes à qui le contenu de l'élément est attribué.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de data.pointer séparé par un espace

In the following example from Hamlet, speeches (**<sp>**) in the body of the play are linked to **<castItem>** elements in the

**<castList>** using the *who* attribute. **<castItem**

**type="role">**

**<role**

**xml:id="Barnardo">Bernardo</role>**

```

</castItem>
<castItem
  type="role">
  <role
    xml:id="Francisco">Francisco</role>
  <roleDesc>a soldier</roleDesc>
</castItem>
<!-- ... -->
<sp
  who="#Barnardo">
  <speaker>Bernardo</speaker>
  <l
    n="1">Who's there?</l>
</sp>
<sp
  who="#Francisco">
  <speaker>Francisco</speaker>
  <l
    n="2">Nay, answer me: stand, and unfold yourself.</l>
</sp>

```

*Note* Pour un discours transcrit, identifiera typiquement un participant ou un groupe participant ; dans d'autres contextes, pointera vers n'importe quel élément <person> identifié.

---

**att.breaking** fournit un attribut pour indiquer si un élément est considéré ou pas comme marquant la fin d'un mot orthographique, comme le fait une espace. [3.10.3. ]

*Module* tei

*Membres* cb gb lb milestone pb

*Attributs* Attributs

**@break** indique si l'élément qui porte cet attribut peut être considéré comme une espace blanc indiquant la fin d'un mot orthographique.

*Statut* Recommandé

*Type de données* data.enumerated

*Sample values include* **yes** l'élément qui porte cet attribut peut être considéré comme indiquant la fin d'un mot orthographique

**no** l'élément qui porte cet attribut ne peut être pas considéré comme indiquant la fin d'un mot orthographique

**maybe** l'encodage ne prends aucune position sur la question.

In the following lines from the 'Dream of the Rood', linebreaks occur in the middle of the words *lādost* and *reord-berendum*. **<ab>**  
 ...epesa tome iu icpæs 3eporden pita heardoft .  
 leodum la**<lb**  
     break="no"/> ðost ærpan ichim lifes  
 pe3 rihtne 3erymde reord be**<lb**  
     break="no"/>  
 rendum hƿæt me ƿa3eƿeorðode puldres ealdor ofer...  
**</ab>**

---

**att.cReferencing** provides an attribute which may be used to supply a *canonical reference* as a means of identifying the target of a pointer.

*Module* tei

*Membres* gloss ptr ref term

*Attributs* Attributs

**@cRef** (référence canonique) précise la cible du pointeur en fournissant une référence canonique issue d'un modèle défini par un élément **<refsDecl>** dans l'En-tête TEI.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.text

*Note* Le résultat de l'application de l'algorithme pour la résolution des références canoniques (décrit à la section 16.2.6.). Ce sera une référence URI valide pour la cible prévue. La **<refsDecl>** à utiliser peut être indiquée à l'aide de l'attribut *decls*. Actuellement ces Principes directeurs ne permettent que l'encodage d'une unique référence canonique pour tout élément **<ptr/>** donné.

---

**att.canonical** fournit des attributs qui peuvent être utilisés pour associer une représentation telle qu'un nom ou un titre à l'information canonique concernant l'objet nommé ou auquel il est fait référence.

*Module* tei

*Membres* att.naming[att.personal[name orgName roleName] affiliation author editor pubPlace] docAuthor docTitle funder resp respStmnt sponsor term title

*Attributs* Attributs

**@key** fournit un moyen, défini de façon externe, d'identifier l'entité (ou les entités) nommé(es), en utilisant une valeur codée d'un certain type.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.text

```
<author>
  <name
    key="name 427308"
    type="organisation">[New Zealand Parliament, Legislative
Council]</name>
</author>
<author>
  <name
    key="Hugo, Victor (1802-1885)"
    ref="http://www.idref.fr/026927608">Victor Hugo</name>
</author>
```

*Note* La valeur peut être un identifiant unique dans une base de données, ou toute autre chaîne définie de façon externe identifiant le référent.

**@ref** (référence) fournit un moyen explicite de localiser une définition complète de l'entité nommée au moyen d'un ou plusieurs URIs.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de data.pointer séparé par un espace

```
<name
  ref="http://viaf.org/viaf/109557338"
  type="person">Seamus Heaney</name>
```

*Note* La valeur doit pointer directement vers un ou plusieurs éléments XML au moyen d'un ou plusieurs URIs, séparés par un espace. Si plus d'un URI est fourni, cela implique que le nom identifie plusieurs entités distinctes.

**att.citing** provides attributes for specifying the specific part of a bibliographic item being cited. [1.3.1. ]

*Module* tei

*Membres* biblScope citedRange

*Attributs* Attributs

**@unit** identifie le type d'information que transmet l'élément, par exemple colonnes, 'pages', 'volume', etc.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Les valeurs suggérées comprennent:* **volume** l'élément contient un numéro de volume.

**issue** l'élément contient un numéro de livraison ou bien un numéro de volume et de livraison.

**page** l'élément contient un nombre de pages ou l'étendue de sélection des pages.

**line** the element contains a line number or line range.

**chapter** (chapitre) l'élément contient une indication de chapitre (le numéro et/ou le titre)

**part** l'élément identifie une partie d'un livre ou une anthologie.

**column** the element identifies a column.

**@from** specifies the starting point of the range of units indicated by the *unit* attribute.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.word

**@to** specifies the end-point of the range of units indicated by the *unit* attribute.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.word

---

**att.datable** fournit des attributs pour la normalisation d'éléments qui contiennent des mentions d'événements datés ou susceptibles de l'être

*Module* tei

*Membres* affiliation application change creation date licence name orgName

*Attributs* Attributs att.datable.w3c (*@when*, *@notBefore*, *@notAfter*, *@from*, *@to*)  
att.datable.iso (*@when-iso*, *@notBefore-iso*, *@notAfter-iso*, *@from-iso*, *@to-iso*)  
att.datable.custom (*@when-custom*, *@notBefore-custom*, *@notAfter-custom*,  
*@from-custom*, *@to-custom*, *@datingPoint*, *@datingMethod*)

**@calendar** indique le système ou le calendrier auquel appartient la date exprimée dans le contenu de l'élément.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.pointer

*Schematron* <sch:rule context="tei:\*[@calendar]">

<sch:assert test="string-length(.) gt 0">@calendar indicates the system or calendar to which the date represented by the content of this element belongs, but this <sch:name/> element has no textual content.</sch:assert></sch:rule>

L'année

```
1960 fut, en vertu du calendrier grégorien, bissextile ; le
22 juin tomba ainsi le jour
de l'été, le <date
calendar="#Gregorian"> 22 juin</date>.
```

**@period** fournit un pointeur vers un emplacement donné définissant une période de temps nommée durant laquelle l'item concerné s'inscrit.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.pointer

*Note* Cette 'superclasse' fournit des attributs qui peuvent être employés pour donner des valeurs normalisées à des informations relatives au temps. Par défaut, les attributs de la classe `att.datable.w3c` sont fournis. Si le module pour les noms et les dates est chargé, cette classe fournit également des attributs de la classe `att.datable.iso`. En général, les valeurs possibles des attributs, limitées aux types de données W3C, forment un sous-ensemble des valeurs que l'on trouve dans la norme ISO 8601. Cependant, il n'est peut-être pas nécessaire de recourir aux possibilités très étendues des types de données de l'ISO. Il existe en effet une bien plus grande offre logicielle pour le traitement des types de données W3C.

---

**att.datable.custom** provides attributes for normalization of elements that contain datable events to a custom dating system (i.e. other than the Gregorian used by W3 and ISO). [13.3.6. ]

*Module* namesdates

*Membres* att.datable[affiliation application change creation date licence name orgName]

*Attributs* Attributs

**@when-custom** supplies the value of a date or time in some standard form.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de data.word séparé par un espace

The following are examples of custom date or time formats that are *not* valid ISO or W3C format normalizations, normalized to a different dating system <p>Alhazen died in Cairo on the  
<date

```
when="1040-03-06"
```

```
when-custom="431-06-12"> 12th day of Jumada t-Tania, 430
```

```
AH
```

```
</date>.</p>
```

```
<p>The current world will end at the
```

```
<date
```

```
when="2012-12-21"
```

```
when-custom="13.0.0.0.0">end of B'ak'tun 13</date>.</p>
```

```
<p>The Battle of Meggidu
```

```
(<date
```

```
when-custom="Thutmose_III:23">23rd year of reign of
```

```
Thutmose III</date>).</p>
```

```
<p>Esidorus bixit in pace annos LXX plus minus sub
```

```
<date
```

```
when-custom="Ind:4-10-11">die XI mensis Octobris
```

```
indictione IIII</date>
```

```
</p>Not all custom date formulations will have Gregorian
equivalents.The when-custom attribute and other custom
dating are not constrained to a datatype by the TEI, but
individual projects are recommended to regularize and
document their dating formats.
```

**@notBefore-custom** specifies the earliest possible date for the event in some custom standard form.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.word` séparé par un espace

**@notAfter-custom** specifies the latest possible date for the event in some custom standard form.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.word` séparé par un espace

**@from-custom** indicates the starting point of the period in some standard form.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.word` séparé par un espace

```
<event
  datingMethod="#julian"
  from-custom="1666-09-02"
  to-custom="1666-09-05"
  xml:id="FIRE1">
  <head>The Great Fire of London</head>
  <p>The Great Fire of London burned through a large part
    of the city of London.</p>
</event>
```

**@to-custom** indicates the ending point of the period in some standard form.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.word` séparé par un espace

**@datingPoint** supplies a pointer to some location defining a named point in time with reference to which the datable item is understood to have occurred

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

**@datingMethod** supplies a pointer to a `<calendar>` element or other means of interpreting the values of the custom dating attributes.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

Contayning the Originall, Antiquity, Increafe, Moderne  
eftate, and defcRIPTION of that Citie, written in the yeare

```
<date
  calendar="#julian"
  datingMethod="#julian"
  when-custom="1598">1598</date>. by Iohn Stow
Citizen of London.
```

---

**att.datable.iso** fournit des attributs pour la normalisation, selon la norme ISO 8601, d'éléments contenant des événements datables. [13.3.6. ]

*Module* namesdates

*Membres* att.datable[affiliation application change creation date licence name orgName]

*Attributs* Attributs

**@when-iso** précise une date exacte pour l'évènement selon la forme normalisée ISO 8601, c'est-à-dire aaaa-mm-jj.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.temporal.iso`

Les exemples qui suivent sont des mentions de date, d'heure, de temps au format ISO qui ne sont *pas* normalisées au format W3C



```

<date
  when-iso="1996-09-24T07:25+00">le 24 sept. 1996, à 3 h 25
du matin.</date>
<date
  when-iso="1996-09-24T03:25-04">le 24 sept. 1996, à 3 h 25
du matin.</date>
<time
  when-iso="1999-01-04T20:42-05">le 4 janvier 1999 à 8 h.42
du soir </time>
<time
  when-iso="1999-W01-1T20,70-05">le 4 janvier 1999 à 8 h.42
du soir </time>
<date
  when-iso="2006-05-18T10:03">quelques minutes après 10
heures du matin, le mardi 18
mai.</date>
<time
  when-iso="03:00">3 h. du matin.</time>
<time
  when-iso="14">aux alentours de deux heures.</time>
<time
  when-iso="15,5">trois heures et demi.</time>Tous les
exemples de l'attribut when dans la classe att.datable.w3c sont
également valides en ce qui concerne cet attribut
Il aime à être ponctuel . J'ai dit<q>
  <time
    when-iso="12">autour du midi</time>
</q>, et il est apparu à <time
  when-iso="12:00:00">midi </time>à l'heure pile.La deuxième
occurrence de <time> a pu être encodée avec l'attribut when ,
puisque12:00:00 est une marque de temps en accord avec la
spécification du W3C XML Schema Part 2: Datatypes.La
première occurrence ne l'est pas.

```

*Note* La valeur de *when-iso* doit être une représentation normalisée de la date, de la durée ou d'une combinaison de date et de durée, dans l'un des formats spécifiés dans ISO 8601, selon le calendrier grégorien.

@notBefore-iso précise la première date possible pour l'évènement selon la forme normalisée, c'est-à-dire aaaa-mm-jj.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.iso

@notAfter-iso précise la dernière date possible pour l'évènement selon la forme normalisée, c'est-à-dire aaaa-mm-jj.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.iso

@from-iso Indique le point de départ de la période sous une forme normalisée

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.iso

@to-iso Indique le point final de la période sous une forme normalisée

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.iso

*Note* Si les attributs *when-iso* et *dur-iso* sont tous les deux spécifiés, les valeurs doivent être interprétées comme indiquant un intervalle de temps au moyen de son point de départ (ou date) et de sa durée. C'est à dire,

```
<date dur-iso="P8D" when-iso="2007-06-01"/>
```

indique la même période temporelle que

```
<date when-iso="2007-06-01/P8D"/>
```

En fournissant une forme dite "régularisée", il n'est rien affirmé sur la correction ou l'incorrection de la forme dans le texte source ; la forme régularisée est simplement celle qui est choisie comme forme principale afin de réunir les variantes de forme sous une seule rubrique.

**att.datable.w3c** fournit des attributs pour la normalisation d'éléments qui contiennent des mentions d'événements datés ou susceptibles de l'être [3.5.4. 13.3.6. ]

*Module* tei

*Membres* att.datable[affiliation application change creation date licence name orgName]

*Attributs* Attributs

**@when** spécifie une date exacte pour un événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.w3c

```
<p>
  <date
    when="1945-10-24">24 Oct 45</date>
  <date
    when="1996-09-24T07:25:00Z">24 septembre 1996 à 3h 25 du
    matin</date>
  <time
    when="1999-01-04T20:42:00-05:00">4 janvier 1999 à 8h de
    l'après-midi.</time>
  <time
    when="14:12:38">14 h 12 minutes et 38 secondes</time>
  <date
    when="1962-10">octobre 1962</date>
  <date
    when="--06-12">12 juin</date>
  <date
    when="---01">premier du mois</date>
  <date
    when="--08">Août</date>
  <date
    when="2006">MMVI</date>
  <date
    when="0056">56 ap. J.-C.</date>
  <date
    when="-0056">56 av. J.-C.</date>
</p>
Shakespeare meurt dix jours plus tard, à Stratford-on-Avon,
Warwickshire, dans
l'Angleterre protestante et dans le calendrier julien, le
<date
  calendar="#Julian"
  when="--04-23">mardi 23 avril ancien style</date>,
c'est-à-dire le <date
  calendar="#Gregorian"
  when="--04-23">3 mai</date> dans le calendrier grégorien.
<opener>
  <dateline>
    <placeName>Paris,</placeName>, ce <date
      notAfter="1799-12-31"
      notBefore="1699-12-31"
      when="--12-11">11 décembre 17.. </date>
```

```

    </dateline>
    <salute>à Madame De Rosemonde.,</salute>
  </opener>

```

*Note* La valeur de l'attribut *when* doit être une représentation normalisée de la date ou de l'heure, ou des deux, dans l'un des formats spécifiés par le *XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition*, selon le calendrier grégorien. Pour la date, le format le plus courant est yyyy-mm-dd, mais on trouve aussi yyyy, --mm, ---dd, yyyy-mm, ou --mm-dd. Pour l'heure, on utilise le format hh:mm:ss. Il faut noter qu'actuellement ce format ne permet pas d'utiliser la valeur 0000 pour représenter l'année précédant le début de l'ère chrétienne ; on doit utiliser la valeur -0001.

**@notBefore** spécifie la date la plus ancienne pour l'événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.w3c

**@notAfter** spécifie la date la plus récente possible pour l'événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.w3c

**@from** indique le point de départ d'une période sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.w3c

**@to** indique le terme de la période sous une forme normalisée, par ex.

aaaa-mm-jj

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.w3c

#### Exemple

```
<date from="1863-05-28" to="1863-06-01">28 May through 1 June 1863</date>
```

**att.datcat** provides the *dcr:datacat* and *dcr:ValueDatacat* attributes which are used to align XML elements or attributes with the appropriate Data Categories (DCs) defined by the ISO 12620:2009 standard and stored in the Web repository called ISOcat at <http://www.isocat.org/>. [9.5.2. 18.3. ]

*Module* tei

*Membres* att.segLike[s seg]

*Attributs* Attributs

**@datcat** contains a PID (persistent identifier) that aligns the given element with the appropriate Data Category (or categories) in ISOcat.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de data.pointer séparé par un espace

**@valueDatcat** contains a PID (persistent identifier) that aligns the content of the given element or the value of the given attribute with the appropriate simple Data Category (or categories) in ISOcat.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

*Exemple* In this example *dcr:datcat* relates the feature name to the data category "partOfSpeech" and *dcr:valueDatcat* the feature value to the data category "commonNoun". Both these data categories reside in the ISOcat DCR at [www.isocat.org](http://www.isocat.org), which is the DCR used by ISO TC37 and hosted by its registration authority, the MPI for Psycholinguistics in Nijmegen.

```
<fs
  xmlns:dcr="http://www.isocat.org/ns/dcr">
  <f
    dcr:datcat="http://www.isocat.org/datcat/DC-1345"
    dcr:valueDatcat="http://www.isocat.org/datcat/DC-1256"
    fVal="#commonNoun"
    name="POS"/>
  </f>
</fs>
```

---

**att.declarable** fournit des attributs pour ces éléments de l'en-tête TEI qui peuvent être choisis indépendamment au moyen de l'attribut *decls*. [15.3. ]

*Module* tei

*Membres* availability bibl biblFull biblStruct editorialDecl langUsage listBibl normalization projectDesc quotation sourceDesc styleDefDecl textClass

*Attributs* Attributs

**@default** Indique si oui ou non cet élément est affecté par défaut quand son élément parent a été sélectionné.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.truthValue`

*Les valeurs autorisées sont:* **true** cet élément est choisi si son parent est choisi

**false** cet élément ne peut être sélectionné qu'explicitement, à moins qu'il ne soit le seul de ce type, auquel cas il est sélectionné si son parent a été choisi[Valeur par défaut]

*Note* Les règles régissant l'association d'éléments déclarables avec des parties individuelles d'un texte TEI sont entièrement définies au chapitre 15.3.. Un seul élément d'un type particulier peut avoir un attribut *default* avec une valeur true.

---

**att.declaring** fournit des attributs pour les éléments qui peuvent être associés indépendamment à un élément particulier déclarable dans l'en-tête TEI, ignorant ainsi la valeur dont cet élément devrait hériter par défaut [15.3. ]

*Module* tei

*Membres* ab back body div floatingText front gloss graphic group lg media p ptr ref term text

*Attributs* Attributs

**@decls** identifie un ou plusieurs éléments déclarables dans l'en-tête TEI, qui sont destinés à s'appliquer à l'élément portant cet attribut et à son contenu.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

*Note* Les règles régissant l'association d'éléments déclarables avec des parties individuelles d'un texte TEI sont entièrement définies au chapitre 15.3..

---

**att.dimensions** fournit des attributs pour décrire la taille des objets physiques

*Module* tei

*Membres* att.editLike[affiliation date expan name orgName] depth dim dimensions height width

*Attributs* Attributs att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)

**@unit** noms des unités utilisées pour la mesure.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Les valeurs suggérées comprennent:* **cm** (centimètres)

**mm** (millimètres)

**in** (pouces)

**lines** lignes de texte

**chars** (characters) caractères du texte

**@quantity** spécifie la longueur dans les unités indiquées

*Statut* Optionel

*Type de données* data.numeric

**@extent** indique la dimension de l'objet en utilisant un vocabulaire spécifique à un projet qui combine la quantité et l'unité dans une chaîne seule de mots.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.text

**<gap**

extent="5 words"/>

**<height**

extent="half the page"/>

**@precision** caractérise la précision des valeurs spécifiées par les autres attributs.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.certainty

**@scope** spécifie l'applicabilité de cette mesure, là où plus d'un objet est mesuré.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Exemple de valeurs possibles:* **all** la mesure s'applique à tous les cas.

**most** la mesure s'applique à la plupart des cas examinés

**range** la mesure s'applique seulement à l'ensemble des exemples indiqués.

---

**att.divLike** fournit un jeu d'attributs communs à tous les éléments qui offrent les mêmes caractéristiques que des divisions [4. ]

*Module* tei

*Membres* div lg

*Attributs* Attributs att.metrical (@met, @real, @rhyme) att.fragmentable (@part)

**@org** (organisation) précise l'organisation du contenu de la division

*Statut* Optionel

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs autorisées sont: **composite** aucune déclaration n'est faite quant à l'ordre dans lequel les composants de cette division doivent être traités ou bien quant à leurs corrélations

**uniform** contenu uniforme : c'est-à-dire que les composants de cet élément sont à considérer comme formant une unité logique et doivent être traités dans l'ordre séquentiel[Valeur par défaut]

**@sample** indique si cette division est un échantillon de la source originale et dans ce cas, de quelle partie.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Les valeurs autorisées sont: **initial** par rapport à la source, lacune à la fin de la division

**medial** par rapport à la source, lacune au début et à la fin de la division

**final** par rapport à la source, lacune au début de la division

**unknown** par rapport à la source, position de l'échantillon inconnue

**complete** la division n'est pas un échantillon[Valeur par défaut]

---

**att.docStatus** provides attributes for use on metadata elements describing the status of a document.

Module `tei`

Membres `bibl` `biblFull` `biblStruct` `change` `revision` `Desc`

Attributs `Attributs`

**@status** describes the status of a document either currently or, when associated with a dated element, at the time indicated.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Exemple de valeurs possibles: **approved**

**candidate**

**cleared**

**deprecated**

**draft** [Valeur par défaut]

**embargoed**

**expired**

**frozen**

**galley**

**proposed**

**published**

**recommendation**

**submitted**

**unfinished**

**withdrawn**

Exemple

```
<revisionDesc status="published">
  <change status="published" when="2010-10-21"/>
  <change status="cleared" when="2010-10-02"/>
  <change status="embargoed" when="2010-08-02"/>
  <change status="frozen" when="2010-05-01" who="#MSM"/>
  <change status="draft" when="2010-03-01" who="#LB"/>
</revisionDesc>
```

**att.editLike** fournit des attributs décrivant la nature d'une intervention savante encodée ou de tout autre interprétation. [1. ]

*Module* tei

*Membres* affiliation date expan name orgName

*Attributs* Attributs att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) att.responsibility (@cert, @resp) (att.source (@source))

**@evidence** indique la nature de la preuve attestant la fiabilité ou la justesse de l'intervention ou de l'interprétation.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de **data.enumerated** séparé par un espace

*Les valeurs suggérées comprennent:* **internal** l'intervention est justifiée par une preuve interne

**external** l'intervention est justifiée par une preuve externe

**conjecture** l'intervention ou l'interprétation a été faite par le rédacteur, le catalogueur, ou le chercheur sur la base de leur expertise.

**@instant** indicates whether this is an instant revision or not.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.xTruthValue**

*Valeur par défaut* false

*Note* Les membres de cette classe d'attributs sont couramment employés pour représenter tout type d'intervention éditoriale dans un texte, par exemple une correction ou une interprétation, ou bien une datation ou une localisation de manuscrit, etc.

**att.edition** fournit des attributs identifiant l'édition source dont provient une quelconque caractéristique encodée.

*Module* tei

*Membres* cb lb milestone pb

*Attributs* Attributs

**@ed** (édition) fournit un identifiant arbitraire pour l'édition source dans laquelle la caractéristique associée (par exemple, une page, une colonne ou un saut de ligne) apparaît à ce point du texte.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de **data.word** séparé par un espace

**@edRef** (edition reference) provides a pointer to the source edition in which the

associated feature (for example, a page, column, or line break) occurs at this point in the text.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

*Exemple*

```
<l>Of Mans First Disobedience,<lb ed="1674"/> and<lb ed="1667"/> the Fruit</l>
<l>Of that Forbidden Tree, whose<lb ed="1667 1674"/> mortal tast</l>
<l>Brought Death into the World,<lb ed="1667"/> and all<lb ed="1674"/> our woe,</l>
```

*Exemple*

```
<listBibl>
  <bibl xml:id="stapledon1937">
    <author>Olaf Stapledon</author>,
    <title>Starmaker</title>, <publisher>Methuen</publisher>, <date>1937</date>
  </bibl>
  <bibl xml:id="stapledon1968">
    <author>Olaf Stapledon</author>,
    <title>Starmaker</title>, <publisher>Dover</publisher>, <date>1968</date>
  </bibl>
</listBibl>
<!-- .... -->
<p>Looking into the future aeons from the supreme moment of
the cosmos, I saw the populations still with all their
strength maintaining the<pb edRef="#stapledon1968" n="411"/>essentials of their
ancient culture,
still living their personal lives in zest and endless
novelty of action, ... I saw myself still
preserving, though with increasing difficulty, my lucid
con-<pb edRef="#stapledon1937" n="291"/>sciousness;</p>
```

---

**att.enjamb** (enjambement) regroupe les éléments portant l'attribut *enjamb* [6.2. ]

*Module* verse

*Membres* 1

*Attributs* Attributs

@enjamb (enjambement) indique que la fin d'un vers est marqué par un enjambement.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

*Exemple de valeurs possibles:* **no** le vers se termine à la fin de la ligne

**yes** le vers en question continue dans le suivant

**weak** le vers forme un enjambement faible

**strong** le vers forme un enjambement fort

*Note* La pratique courante consiste à donner la valeur 'yes' à cet attribut lorsqu'il existe un enjambement, ou les valeurs 'weak' ou 'strong' s'il est intéressant de noter des degrés d'enjambement. Il n'existe pas de valeur par défaut 'no' ; ceci permet d'omettre totalement l'attribut s'il n'est pas intéressant de noter un enjambement.

---



**att.fragmentable** groups structural elements which may be fragmented, usually as a consequence of some overlapping hierarchy.

*Module* tei

*Membres* att.divLike[div lg] att.segLike[s seg] ab l p

*Attributs* Attributs

**@part** specifies whether or not its parent element is fragmented in some way, typically by some other overlapping structure: for example a speech which is divided between two or more verse stanzas, a paragraph which is split across a page division, a verse line which is divided between two speakers.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Les valeurs autorisées sont:* **Y** (yes) the element is fragmented in some (unspecified) respect

**N** (no) either the element is not fragmented, or no claim is made as to its completeness.[Valeur par défaut]

**I** (initial) this is the initial part of a fragmented element

**M** (medial) this is a medial part of a fragmented element

**F** (final) this is the final part of a fragmented element

---

**att.global** fournit un jeu d'attributs communs à tous les éléments dans le système de codage TEI.

*Module* tei

*Membres* TEI ab abbr abstract additional address affiliation alternate analytic anchor appInfo application author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct body byline caesura calendar calendarDesc cb cell change cit citedRange code creation date dateline depth desc dim dimensions div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl email emph encodingDesc epigraph expan extent figDesc figure fileDesc floatingText foreign formula front funder gb gloss graphic group head headItem headLabel height hi idno imprimatur imprint index item keywords l label langUsage language lb lg licence list listBibl listChange listPrefixDef listRelation media milestone monogr name normalization notatedMusic note notesStmt num orgName p pb postBox postCode prefixDef profileDesc projectDesc ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote ref resp respStmt revisionDesc roleName row s secFol seg sequence series seriesStmt sourceDesc sp speaker sponsor stage street styleDefDecl table teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt width

*Attributs* Attributs att.global.linking (*@corresp*, *@synch*, *@sameAs*, *@copyOf*, *@next*, *@prev*, *@exclude*, *@select*) att.global.analytic (*@ana*)

**@pstyle** Correspondance de mise en forme dans Indesign (à l'échelle du paragraphe).

*Statut* Optionel

**@cstyle** Correspondance de mise en forme dans Indesign (à l'échelle de la séquence de caractères).

*Statut* Optionel

**@xml:id** (identifiant) fournit un identifiant unique pour l'élément qui porte l'attribut

*Statut* Optionel

Type de données `xsd:ID`

*Note* L'attribut `xml:id` peut être employé pour indiquer une référence canonique pour un élément ; voir la section 3.10..

**@n** (nombre) donne un nombre (ou une autre étiquette) pour un élément, qui n'est pas nécessairement unique dans le document TEI.

*Statut* Optionel

Type de données `data.text`

*Note* L'attribut `n` peut être employé pour indiquer la numérotation de chapitres, sections, items de liste, etc. ; il peut également être employé dans les spécifications d'un système standard de référence pour le texte.

**@xml:lang** (langue) indique la langue du contenu de l'élément en utilisant les codes du RFC 3066

*Statut* Optionel

Type de données `data.language`

```
<p> ... The consequences of
this rapid depopulation were the loss of the last
<foreign
  xml:lang="rap">ariki</foreign> or chief
(Routledge 1920:205,210) and their connections to
ancestral territorial organization.</p>
```

*Note* Si aucune valeur n'est indiquée pour `xml:lang`, la valeur de l'attribut `xml:lang` de l'élément immédiatement supérieur est héritée ; c'est pour cette raison qu'une valeur devrait toujours être attribuée à l'élément du plus haut niveau hiérarchique (<TEI>). La valeur doit être conforme au BCP 47. Si la valeur est un code d'usage privé (c'est-à-dire commence par x- ou contient -x-), il devrait correspondre à la valeur d'un attribut `ident` d'un élément <language> fourni dans l'en-tête TEI du document courant.

**@rend** (interprétation) indique comment l'élément en question a été rendu ou présenté dans le texte source

*Statut* Optionel

Type de données 1- occurrences de `data.word` séparé par un espace

```
<head
  rend="align(center) case(allcaps)">épître
dédicatoire<lb/>à <lb/>Monsieur de Coucy <lb/>
<lb/>.</head>
```

*Note* Ces Principes directeurs ne font aucune recommandation contraignante pour les valeurs de l'attribut `rend`; les caractéristiques de la présentation visuelle changent trop d'un texte à l'autre et la décision d'enregistrer ou d'ignorer des caractéristiques individuelles est trop variable d'un projet à l'autre. Quelques conventions potentiellement utiles sont notées de temps en temps à des points appropriés dans ces Principes directeurs.

**@style** contains an expression in some formal style definition language which defines the rendering or presentation used for this element in the source text

*Statut* Optionel

Type de données `data.text`

```
<head
  style="text-align: center; font-variant: small-caps">
<lb/>To The <lb/>Duchesse <lb/>of <lb/>Newcastle, <lb/>On
Her
```

```

<lb/>
<hi
  style="font-variant: normal">New Blazing-World</hi>.
</head>

```

@xml:space signale que les applications doivent préserver l'espace blanc

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Les valeurs autorisées sont:* **default** signals that the application's default white-space processing modes are acceptable

**preserve** indicates the intent that applications preserve all white space

---

**att.global.analytic** fournit des attributs globaux complémentaires pour associer des analyses ou des interprétations spécifiques avec des portions de texte appropriées. [17.3. ]

*Module* analysis

*Membres* att.global[TEI ab abbr abstract additional address affiliation alternate analytic anchor appInfo application author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct body byline caesura calendar calendarDesc cb cell change cit citedRange code creation date dateline depth desc dim dimensions div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl email emph encodingDesc epigraph expan extent figDesc figure fileDesc floatingText foreign formula front funder gb gloss graphic group head headItem headLabel height hi idno imprimatur imprint index item keywords l label langUsage language lb lg licence list listBibl listChange listPrefixDef listRelation media milestone monogr name normalization notatedMusic note notesStmt num orgName p pb postBox postCode prefixDef profileDesc projectDesc ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote ref resp respStmt revisionDesc roleName row s secFol seg sequence series seriesStmt sourceDesc sp speaker sponsor stage street styleDefDecl table teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt width]

*Attributs* Attributs

**@ana** (analyse) indique un ou plusieurs éléments contenant des interprétations de l'élément qui porte l'attribut *ana*.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de data.pointer séparé par un espace

*Note* Quand on donne de multiples valeurs, celles-ci peuvent refléter, soit des interprétations multiples et divergentes d'un texte ambigu soit des interprétations multiples et compatibles du même passage dans différents contextes.

---

**att.global.linking** définit un ensemble d'attributs pour décrire les liens hypertextuels. [16. ]

*Module* linking

*Membres* att.global[TEI ab abbr abstract additional address affiliation alternate analytic anchor appInfo application author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct body byline caesura calendar calendarDesc cb cell change cit citedRange

code creation date dateline depth desc dim dimensions div docAuthor docDate  
docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl email emph  
encodingDesc epigraph expan extent figDesc figure fileDesc floatingText foreign  
formula front funder gb gloss graphic group head headItem headLabel height hi idno  
imprimatur imprint index item keywords l label langUsage language lb lg licence list  
listBibl listChange listPrefixDef listRelation media milestone monogr name  
normalization notatedMusic note notesStmt num orgName p pb postBox postCode  
prefixDef profileDesc projectDesc ptr pubPlace publicationStmt publisher q  
quotation quote ref resp respStmt revisionDesc roleName row s secFol seg sequence  
series seriesStmt sourceDesc sp speaker sponsor stage street styleDefDecl table  
teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt width]

*Attributs* Attributs

**@corresp** (correspond) pointe vers des éléments qui ont une correspondance avec l'élément en question.

*Statut* Optionnel

*Type de données* 1– occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

```
<group>
  <text
    xml:id="t1-g1-t1"
    xml:lang="mi">
    <body
      xml:id="t1-g1-t1-body1">
      <div
        type="chapter">
          <head>He Whakamaramatanga mo te Ture Hoko, Riihi hoki, i
nga Whenua Maori, 1876.</head>
          <p>...</p>
        </div>
      </body>
    </text>
    <text
      xml:id="t1-g1-t2"
      xml:lang="en">
      <body
        corresp="#t1-g1-t1-body1"
        xml:id="t1-g1-t2-body1">
        <div
          type="chapter">
            <head>An Act to regulate the Sale, Letting, and Disposal
of Native Lands, 1876.</head>
            <p>...</p>
          </div>
        </body>
      </text>
    </group>
```

In this example a `<group>` contains two `<text>`s, each containing the same document in a different language. The correspondence is indicated using *corresp*. The language is indicated using *xml:lang*, whose value is inherited; both the tag with the *corresp* and the tag pointed to by the *corresp* inherit the value from their immediate parent.

```
<!-- In a placeography --><place
  corresp="#LOND2 #GENI1"
  xml:id="LOND1">
  <placeName>London</placeName>
  <desc>The city of London...</desc>
</place>
<!-- In a literary personography -->
```

```

<person
  corresp="#LOND1 #GENI1"
  xml:id="LOND2">
  <persName
    type="lit">London</persName>
  <note>
    <p>Allegorical character representing the city of <ref
      target="LOND1.xml">London</ref>.
    </p>
  </note>
</person>
<person
  corresp="#LOND1 #LOND2"
  xml:id="GENI1">
  <persName
    type="lit">London's Genius</persName>
  <note>
    <p>Personification of London's genius. Appears as an
      allegorical character in mayoral shows.
    </p>
  </note>
</person>

```

In this example, a <place> element containing information about the city of London is linked with two <person> elements in a literary personography. This correspondence represents a slightly looser relationship than the one in the preceding example; there is no sense in which an allegorical character could be substituted for the physical city, or vice versa, but there is obviously a correspondence between them.

**@synch** (synchrone) pointe vers des éléments qui sont synchrones avec l'élément en question.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

**@sameAs** pointe vers un élément identique à l'élément en question.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

**@copyOf** pointe vers un élément dont l'élément en question est une copie.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

*Note* Tout contenu appartenant à l'élément en cours doit être ignoré. Le vrai contenu est celui de l'élément cible du pointeur.

**@next** pointe vers l'élément suivant d'un ensemble virtuel dont l'élément en question est une partie.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

**@prev** (précédent) pointe vers l'élément précédent d'un ensemble virtuel auquel appartient l'élément en question.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

**@exclude** pointe vers des éléments qui sont une alternative exclusive à l'élément en question.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

**@select** sélectionne une ou plusieurs valeurs alternatives ; si une seule valeur est sélectionnée, l'ambiguïté ou l'incertitude est marquée comme résolue. Si plus d'une valeur alternative est sélectionnée, le degré d'ambiguïté ou d'incertitude est marqué comme réduit par le nombre de valeurs alternatives non sélectionnées.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

*Note* Cet attribut doit être placé dans un élément hiérarchiquement supérieur à tous les éléments possibles parmi lesquelles la sélection est faite.

---

**att.internetMedia** fournit des attributs pour spécifier le type de ressource informatique selon une taxinomie normalisée.

*Module* tei

*Membres* att.media[graphic] ptr ref

*Attributs* Attributs

**@mimeType** (type de média MIME) spécifie le type MIME (multipurpose internet mail extension) applicable.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.word` séparé par un espace

*Exemple* In this example *mimeType* is used to indicate that the URL points to a TEI XML file encoded in UTF-8.

```
<ref
  mimeType="application/tei+xml; charset=UTF-8"
  target="http://sourceforge.net/p/tei/code/HEAD/tree/trunk/P5/Source/guidelines-
en.xml"/>
```

*Note* Cette classe d'attributs fournit des attributs pour décrire une ressource informatique, en général disponible sur internet, selon les taxinomies normalisées. Actuellement une seule taxinomie est reconnue : le système "Multipurpose Internet Mail Extensions Media Type". Ce système de typologie des types de média est définie par l'Internet Engineering Task Force dans RFC 2046. La liste des types est maintenue par l'Internet Assigned Numbers Authority.

---

**att.media** provides attributes for specifying display and related properties of external media.

*Module* tei

*Membres* graphic

*Attributs* Attributs att.internetMedia (*@mimeType*)

**@width** Where the media are displayed, indicates the display width

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.outputMeasurement`

**@height** Where the media are displayed, indicates the display height

*Statut* Optionel

Type de données `data.outputMeasurement`

**@scale** Where the media are displayed, indicates a scale factor to be applied when generating the desired display size

Statut Optionel

Type de données `data.numeric`

---

**att.metrical** définit un ensemble d'attributs que certains éléments peuvent utiliser pour représenter de l'information métrique. [6.3. ]

Module verse

Membres att.divLike[div lg] att.segLike[s seg] 1

Attributs Attributs

**@met** (structure métrique, canonique) contient un encodage spécifié par l'utilisateur pour la structure métrique conventionnelle de l'élément.

Statut Recommandé

Type de données `token`

Note Lorsque l'attribut *met* n'est pas présent, le modèle métrique de l'élément courant est considéré comme hérité de l'élément parent.

**@real** (structure métrique réelle) contient un encodage, spécifié par l'utilisateur, de la réalisation effective de la structure métrique conventionnelle applicable à l'élément.

Statut Optionel

Type de données `token`

Note Lorsque l'attribut *real* n'est pas présent, la réalisation métrique de l'élément concerné est considérée comme identique à celle spécifiée de manière explicite ou implicite au moyen de l'attribut *met*.

**@rhyme** (schéma rimique) spécifie quel schéma de rimes a été appliqué à un groupe de lignes versifiées.

Statut Recommandé

Type de données `token`

Note Par défaut, le schéma de rimes est exprimé sous la forme d'une chaîne de caractères alphabétiques correspondant chacun à une ligne rimée. Toute ligne non rimée doit être représentée par un tiret ou un X. Des notations alternatives peuvent être définies comme pour l'attribut *met* en utilisant l'élément `<metDecl>` dans l'en-tête TEI. Lorsque la notation par défaut est utilisée, cela n'a pas de sens de renseigner l'attribut *rhyme* pour une unité plus petite qu'une ligne de vers. La notation par défaut ne donne aucun moyen de noter une rime interne, non plus que de spécifier une utilisation non conventionnelle des rimes. Ces extensions requièrent des notations différentes définies par l'utilisateur de la TEI.

---

**att.milestoneUnit** provides an attribute to indicate the type of section which is changing at a specific milestone. [3.10.3. 2.3.6.3. 2.3.6. ]

Module core

Membres milestone

Attributs Attributs

@unit fournit un nom conventionnel pour le type de section qui change à partir de cette balise de bornage

*Statut* Requis

*Type de données* `data.enumerated`

*Les valeurs suggérées comprennent:* **page** sauts de page matériels  
(synonymes de l'élément <pb/>)

**column** sauts de colonnes

**line** sauts de ligne (synonymes de l'élément<lb/>)

**book** n'importe quel unité désignée par les termes livre, liber, etc.

**poem** poèmes séparés dans une collection

**canto** chants ou autres parties principales dans une poésie

**speaker** changement de locuteur ou de narrateur

**stanza** strophes dans une poésie, livre, ou chant

**act** actes dans une pièce

**scene** scènes dans une pièce ou dans un acte

**section** parties de toute catégorie.

**absent** passages qui ne sont pas présents dans l'édition de référence.

**unnumbered** passages figurant dans le texte, mais qui ne sont pas destinés à être inclus comme élément de référence.

```
<milestone
  ed="La"
  n="23"
  unit="Dreissiger"/>
... <milestone
  ed="AV"
  n="24"
  unit="verse"/> ...
<milestone
  ed="La"
  n="23"
  unit="Dreissiger"/> ... <milestone
  ed="AV"
  n="24"
  unit="verse"/>
...
```

*Note* Si l'élément <milestone/> marque le début d'un fragment de texte qui n'est pas présent dans l'édition de référence, la valeur *absent* peut être donnée à l'attribut *unit*. On comprendra alors que l'édition de référence ne contient pas le fragment de texte qui suit et qui s'achève à la balise <milestone/> suivante dans le texte. En plus des valeurs proposées pour cet attribut, d'autres termes peuvent être appropriés (par ex. *Stephanus* pour les numéros dits de Henri Estienne dans les éditions de Platon).

*Note* L'attribut *type* sera utilisé pour caractériser l'unité de bornage sans autre précaution d'emploi que celle de l'identification du type d'unité, par exemple s'il s'agit d'un mot coupé ou pas.

---

**att.msExcerpt** (extrait d'un manuscrit) fournit des attributs pour décrire les extraits d'un manuscrit. [10.6. ]



*Module* msdescription

*Membres* quote

*Attributs* Attributs

**@defective** indique si le passage décrit est fautif, i.e. incomplet en raison d'une lacune ou d'une détérioration.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.xTruthValue`

*Valeur par défaut* false

*Note* Dans le cas d'un incipit, indique si l'incipit est considéré comme fautif, c'est-à-dire qu'il présente les premiers mots du texte tels qu'ils ont été conservés, et non pas les premiers mots de l'oeuvre elle-même. Dans le cas d'un explicit, indique si l'explicit est considéré comme fautif, c'est-à-dire qu'il présente les mots finaux du texte tels qu'ils ont été préservés, et non pas ce qu'auraient été ces mots si le texte de l'oeuvre avait été complet.

---

**att.naming** fournit des attributs communs aux éléments qui font référence à des personnes, lieux, organismes, etc., nommés. [3.5.1. 13.3.5. ]

*Module* tei

*Membres* att.personal[name orgName roleName] affiliation author editor pubPlace

*Attributs* Attributs att.canonical (@key, @ref)

**@role** may be used to specify further information about the entity referenced by this name, for example the occupation of a person, or the status of a place.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

**@nymRef** (référence au nom canonique) indique comment localiser la forme canonique (*nym*) des noms qui sont associés à l'objet nommé par l'élément qui le contient.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

*Note* La valeur doit pointer directement vers un ou plusieurs éléments XML au moyen d'un ou plusieurs URIs, séparés par un espace blanc. Si plus d'un URI est fourni, alors le nom est associé à plusieurs noms canoniques distincts.

---

**att.patternReplacement** provides attributes for regular-expression matching and replacement. [16.2.3. 2.3.6.3. 2.3.6. 2.3.6.2. ]

*Module* header

*Membres* prefixDef

*Attributs* Attributs

**@matchPattern** specifies a regular expression against which the values of other attributes can be matched.

*Statut* Requis

*Type de données* `data.pattern`

*Note* Les groupes parenthésés ne sont pas seulement utilisés pour établir un ordre de priorité et des unités de quantification, mais aussi pour créer des sous-modèles référencés par l'attribut *replacementPattern*.

**@replacementPattern** spécifie une ‘règle de remplacement’ qui, après avoir opéré les substitutions prévues à chaque nœud, génère une URI.

*Statut* Requis

*Type de données* **data.replacement**

*Note* Les chaînes ‘\$1’ à ‘\$9’ sont des références au groupe correspondant dans l'expression régulière spécifiée par l'attribut *re* (en incluant la parenthèse ouvrante, de gauche à droite). Les processeurs devraient remplacer ces groupes par les valeurs correspondant aux groupes dans l'expression régulière. Si un chiffre précédé par un dollar est nécessaire dans le modèle de remplacement actuel (en opposition à ce qui a été utilisé comme référence antérieure), le signe dollar doit être encodé %24.

---

**att.personal** (attributs des composantes des noms de personnes) attributs communs des éléments qui composent un nom de personne [13.2.1. ]

*Module* tei

*Membres* name orgName roleName

*Attributs* Attributs att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

**@full** indique si la composante du nom est donnée en intégralité, sous forme d'abréviation ou simplement d'initiale.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Les valeurs autorisées sont:* **yes** (complet) la composante du nom est orthographiée en intégralité. [Valeur par défaut]

**abb** (abrégé) la composante du nom est donnée sous forme abrégée.

**init** (initiale) la composante du nom n'est indiquée que par sa lettre initiale.

**@sort** (ordre) précise dans quel ordre est placé la composante par rapport aux autres dans le nom d'une personne.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.count**

---

**att.placement** fournit des attributs pour décrire l'emplacement où apparaît un élément textuel dans la page ou l'objet source. [3.4.3. 11.3.1.4. ]

*Module* tei

*Membres* figure label notatedMusic note stage

*Attributs* Attributs

**@place** spécifie où cet item se trouve

*Statut* Recommandé

*Type de données* 1– occurrences de **data.enumerated** séparé par un espace

*Les valeurs suggérées comprennent:* **below** au-dessous de la ligne

**bottom** dans la marge inférieure  
**margin** dans la marge (gauche, droite ou les deux en même temps)  
**top** dans la marge supérieure  
**opposite** sur la page opposée  
**overleaf** de l'autre côté de la feuille  
**above** au-dessus de la ligne  
**end** à la fin, par exemple d'un chapitre ou d'un volume  
**inline** dans le corps du texte  
**inspace** dans un espace prédéfini, par exemple à gauche d'un scripteur précédent

```
<add
  place="margin">[An addition written in the margin]</add>
<add
  place="bottom opposite">[An addition written at the
foot of the current page and also on the facing page]</add>
<note
  place="bottom">Ibid, p.7</note>
```

**att.pointing** définit un ensemble d'attributs utilisés par tous les éléments qui pointent vers d'autres éléments au moyen d'une ou de plusieurs références URI. [1.3.1.1.2. 3.6. ]

*Module* tei

*Membres* calendar citedRange gloss licence note ptr ref term

*Attributs* Attributs

**@targetLang** specifies the language of the content to be found at the destination referenced by *target*, using a 'language tag' generated according to BCP 47.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.language

*Schematron* <sch:rule

```
context="tei:*[not(self::tei:schemaSpec)][@targetLang]">
<sch:assert test="count(@target)">@targetLang can only be used
if @target is specified.</sch:assert></sch:rule>
<linkGrp
  xml:id="pol-swh_aln_2.1-linkGrp">
  <ptr
    target="pol/UDHR/text.xml#pol_txt_1-head"
    targetLang="pl"
    type="tuv"
    xml:id="pol-swh_aln_2.1.1-ptr"/>
  <ptr
    target="swh/UDHR/text.xml#swh_txt_1-head"
    targetLang="sw"
    type="tuv"
    xml:id="pol-swh_aln_2.1.2-ptr"/>
</linkGrp>In the example above, the <linkGrp> combines
pointers at parallel fragments of the Universal Declaration
of Human Rights: one of them is in Polish, the other in
Swahili.
```

**@target** précise la cible de la référence en donnant une ou plusieurs références URI

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

*Note* Une ou plusieurs références URI syntaxiquement valables, séparée par un espace. Puisqu'un espace est employé pour séparer des URIs, aucun espace n'est autorisé à l'intérieur d'un URI. Si un espace est requis dans un URI, il faut le représenter avec une séquence d'échappement, comme par exemple `TEI%20Consortium`.

**@evaluate** (évalué) détermine le sens attendu, si la cible d'un pointeur est elle-même un pointeur.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

*Les valeurs autorisées sont:* **all** si l'élément pointé est lui-même un pointeur, alors on prendra la cible de ce pointeur, et ainsi de suite jusqu'à trouver un élément qui n'est pas un pointeur.

**one** si l'élément pointé est lui-même un pointeur, alors sa cible (qui est ou non un pointeur) devient la cible retenue.

**none** aucune évaluation ultérieure des cibles n'est menée au-delà de la recherche de l'élément désigné dans la cible du pointeur.

*Note* Si aucune valeur n'est fournie, c'est au programme d'application de décider (éventuellement à partir d'une donnée entrée par l'utilisateur) jusqu'où retracer une chaîne de pointeurs.

**att.ranging** provides attributes for describing numerical ranges.

*Module* `tei`

*Membres* `att.dimensions[att.editLike[affiliation date expan name orgName] depth dimensions height width] num`

*Attributs* `Attributs`

**@atLeast** donne une estimation de la valeur minimum pour la mesure.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.numeric`

**@atMost** donne une estimation de la valeur maximum pour la mesure.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.numeric`

**@min** lorsque la mesure résume plus d'une observation, fournit la valeur minimum observée.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.numeric`

**@max** lorsque la mesure résume plus d'une observation, fournit la valeur maximum observée.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.numeric`

**@confidence** specifies the degree of statistical confidence (between zero and one) that a value falls within the range specified by *min* and *max*, or the proportion of observed values that fall within that range.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.probability`

*Exemple*

```
The MS. was lost in transmission by mail from <del rend="overstrike">
<gap
  atleast="1"
  atMost="2"
  extent="one or two letters"
  reason="illegible"
  unit="chars"/>
</del> Philadelphia to the Graphic office, New York.
```

---

**att.repeatable** supplies attributes for the elements which define component parts of a content model.

*Module* tagdocs

*Membres* alternate sequence

*Attributs* Attributs

**@allowText** when true, indicates that the content of this component may include text as well as other elements

*Statut* Optionel

*Type de données* data.truthValue

**@context** supplies an XPath identifying a context within which this component of a content model must be found

*Statut* Optionel

*Type de données* text

**@minOccurs** (nombre minimum d'occurrences) indicates the smallest number of times this component may occur.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.count

*Valeur par défaut* 1

**@maxOccurs** (nombre maximum d'occurrences.) indicates the largest number of times this component may occur.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.count | "unbounded"

*Valeur par défaut* 1

---

**att.resourced** provides attributes by which a resource (such as an externally held media file) may be located.

*Module* tei

*Membres* graphic media

*Attributs* Attributs

**@url** (adresse URL) specifies the URL from which the media concerned may be obtained.

*Statut* Requis

*Type de données* data.pointer

**att.responsibility** provides attributes indicating who is responsible for something asserted by the markup and the degree of certainty associated with it. [3.4. 17.3. 13.1.1. ]

*Module* tei

*Membres* att.editLike[affiliation date expan name orgName] abbr abstract note seg

*Attributs* Attributs att.source (@source)

**@cert** (certitude) donne le degré de certitude associée à l'intervention ou à l'interprétation.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.certainty

**@resp** (responsable) indique l'agent responsable de l'intervention ou de l'interprétation, par exemple un éditeur ou un transcripteur.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de data.pointer séparé par un espace

*Exemple*

```
Blessed are the
<choice>
  <sic>placemakers</sic>
  <corr cert="high" resp="#editor">peacemakers</corr>
</choice>: for they shall be called the children of God.
```

---

**att.segLike** fournit des attributs pour des éléments utilisés pour une segmentation arbitraire. [16.3. 17.1. ]

*Module* tei

*Membres* s seg

*Attributs* Attributs att.metrical (@met, @real, @rhyme) att.datcat (@datcat, @valueDatcat) att.fragmentable (@part)

**@function** (fonction) caractérise la fonction du segment.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

---

**att.sortable** provides attributes for elements in lists or groups that are sortable, but whose sorting key cannot be derived mechanically from the element content. [1. ]

*Module* tei

*Membres* bibl biblFull biblStruct idno item list listBibl listChange listRelation term

*Attributs* Attributs

**@sortKey** supplies the sort key for this element in an index, list or group which contains it.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.word

Je me suis

procuré une <term>clef anglaise</term> pour dévisser les  
écrous qui attachent le canot à  
la coque du Nautilus. Ainsi tout est prêt.

*Note* La clé de tri est utilisée pour déterminer la séquence et  
le groupement d'entrées dans un index. Elle fournit une

séquence de caractères qui, lorsqu'ils sont triés avec les autres valeurs, produisent l'ordre souhaité ; les détails de construction d'une clé de tri dépendent des applications. La structure d'un dictionnaire diffère souvent de l'ordre de collation des jeux de caractères lisibles par la machine ; dans des dictionnaires de langue anglaise, une entrée pour *4-H* apparaîtra souvent alphabétiquement sous 'fourh', et *McCoy* peut être classé alphabétiquement sous 'maccoy', tandis que *A1*, *A4* et *A5* apparaîtront tous dans un ordre alphanumérique entre 'a-' et 'AA'. La clef de tri est exigée si l'orthographe de l'entrée du dictionnaire n'est pas suffisante pour déterminer son emplacement.

---

**att.source** provides attributes for pointing to the source of a bibliographic reference.

[3.3.3. 8.3.4. ]

*Module* tei

*Membres* att.responsibility[att.editLike[affiliation date expan name orgName] abbr  
abstract note seg] q quote

*Attributs* Attributs

**@source** provides a pointer to the bibliographical source from which a quotation or citation is drawn.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de data.pointer séparé par un espace

*Exemple*

```
<p>
<!-- ... -->
As Willard McCarty (<bibl xml:id="mcc_2012">2012, p.2</bibl>)
tells us, <quote source="#mcc_2012">'Collaboration' is a
problematic and should be a contested term.</quote>
<!-- ... -->
</p>
```

*Exemple*

```
<p>
<!-- ... -->
<quote source="#chicago_15_ed">Grammatical theories
are in flux, and the more we learn, the less we
seem to know.</quote>
<!-- ... -->
</p>
<!-- ... -->
<bibl xml:id="chicago_15_ed">
<title level="m">The Chicago Manual of Style</title>,
<edition>15th edition</edition>.
<pubPlace>Chicago</pubPlace>:
<publisher>University of Chicago Press</publisher>
(<date>2003</date>),
<biblScope unit="page">p.147</biblScope>.
</bibl>
```

---

**att.spanning** fournit des attributs pour les éléments qui délimitent un passage de texte par des mécanismes de pointage plutôt qu'en entourant le passage. [1.3.1. ]

*Module* tei

*Membres* cb gb index lb milestone pb

*Attributs* Attributs

**@spanTo** indique la fin d'un passage introduit par l'élément portant cet attribut.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.pointer**

*Schematron* The @spanTo attribute must point to an element following the current element <sch:rule context="tei:\*[@spanTo]">  
<sch:assert test="id(substring(@spanTo,2)) and following::\*[@xml:id=substring(current()/@spanTo,2)]">The element indicated by @spanTo (<sch:value-of select="@spanTo"/>) must follow the current element  
<sch:name/></sch:assert></sch:rule>

*Note* Le passage est défini comme courant depuis le début du contenu de l'élément pointeur (s'il y en a un) jusqu'à la fin du contenu de l'élément pointé par l'attribut *spanTo* (s'il y en a un), dans l'ordre du document. Si aucune valeur n'est fournie pour l'attribut, il est entendu que le passage est de même étendue que l'élément pointeur.

---

**att.styleDef** groups elements which specify the name of a formal definition language used to provide formatting or rendition information.

*Module* tei

*Membres* styleDefDecl

*Attributs* Attributs

**@scheme** identifie la langue employée pour décrire le rendu

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Les valeurs autorisées sont:* **css** langage CSS (Cascading Stylesheet )

**xslfo** Langage XSL (Extensible Stylesheet )Formatting Objects

**free** description en texte libre non structuré.

**other** langue de description de l'interprétation définie par l'utilisateur

**@schemeVersion** supplies a version number for the style language provided in *scheme*.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.versionNumber**

*Schematron* <sch:rule context="tei:\*[@schemeVersion]">  
<sch:assert test="@scheme and not(@scheme = 'free')">  
@schemeVersion can only be used if @scheme is specified.  
</sch:assert></sch:rule>

---

**att.tableDecoration** fournit des attributs pour mettre en forme les lignes ou les cellules d'un tableau. [14. ]

*Module* tei

*Membres* cell row



*Attributs* Attributs

**@role** (rôle) indique le type des informations contenues dans cette cellule ou dans chaque cellule de cette ligne.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

*Les valeurs suggérées comprennent:* **label** uniquement des informations relatives au codage ou à la description

**data** valeurs de données[Valeur par défaut]

*Note* Quand cet attribut est appliqué à une ligne de tableau, sa valeur est transmise comme valeur par défaut à toutes les cellules de cette ligne. Quand il est spécifié sur une cellule, sa valeur annule et remplace toute valeur spécifiée par défaut dans l'attribut *role* de l'élément parent <row>.

**@rows** (lignes) indique le nombre de lignes occupées par la cellule ou la ligne en question.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.count`

*Valeur par défaut* 1

*Note* Lorsque plusieurs cellules s'étendent sur plusieurs lignes, il peut être plus pratique d'employer des tableaux inclus.

**@cols** (colonnes) indique le nombre de colonnes occupées par cette cellule ou cette ligne.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.count`

*Valeur par défaut* 1

*Note* Une valeur plus grande que 1 indique que cette cellule (ou cette ligne) occupe plusieurs colonnes. Lorsqu'une première cellule s'étend sur une ligne entière, il peut être préférable de la considérer comme un titre.

---

**att.timed** fournit des attributs communs aux éléments qui expriment une durée dans le temps, soit de manière absolue, soit en se référant à une carte d'alignement. [8.3.5. ]

*Module* tei

*Membres* media

*Attributs* Attributs

**@start** indique dans un alignement temporel (un ordre chronologique) l'endroit où commence cet élément.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

*Note* Si aucune valeur n'est donnée, il est entendu que l'élément suit l'élément immédiatement précédent au même niveau hiérarchique.

**@end** indique l'endroit où se termine cet élément dans un alignement temporel.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

*Note* Si aucune valeur n'est donnée, il est entendu que l'élément précède l'élément immédiatement suivant au même niveau hiérarchique.

**att.translatable** fournit les attributs utilisés pour indiquer le statut d'une partie traduisible d'un document ODD.

*Module* tei

*Membres* desc gloss

*Attributs* Attributs

**@versionDate** spécifie le nom de la version ou le numéro de la source dont la version traduite a été tirée.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.w3c

---

**att.typed** fournit des attributs qui peuvent être utilisés pour classer ou interclasser des éléments de n'importe quelle façon. [1.3.1. ]

*Module* tei

*Membres* ab anchor application bibl biblStruct cb change cit date desc dim div figure floatingText gb gloss group head label lb lg listBibl listRelation media milestone name notatedMusic note orgName pb ptr quote ref roleName s seg term text

*Attributs* Attributs

**@type** caractérise l'élément en utilisant n'importe quel système ou typologie de classification approprié.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

```
<div
  type="verse">
  <head>Night in Tarras</head>
  <lg
    type="stanza">
    <l>At evening tramping on the hot white road</l>
    <l>...</l>
  </lg>
  <lg
    type="stanza">
    <l>A wind sprang up from nowhere as the sky</l>
    <l>...</l>
  </lg>
</div>
```

**@subtype** (sous-type) fournit une sous-catégorisation de l'élément, si c'est nécessaire.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Note* L'attribut *subtype* peut être employé pour fournir une sous-classification pour cet élément, en plus de celle fournie par son propre attribut *type*.

*Schematron* <sch:rule context="\*[@subtype]"> <sch:assert test="@type">The  
<sch:name/> element should not be categorized in detail with @subtype unless also  
categorized in general with @type</sch:assert></sch:rule>

## 4 Macros

---

**data.certainty** Définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un degré de certitude

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* `data.certainty = "high" | "medium" | "low" | "unknown"`

*Note* Le degré de certitude peut être exprimé par l'une des valeurs symboliques prédéfinies high, medium, ou low. Pour une indication précise, data.probability peut être utilisé en remplacement ou en complément.

---

**data.count** définit la gamme des valeurs des attributs exprimant une valeur entière et non négative utilisé pour des calculs.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- table/@rows
- table/@cols

*Declaration* `data.count = xsd:nonNegativeInteger`

*Note* Seules des valeurs positives entières sont autorisées.

---

**data.duration.iso** définit la gamme de valeurs d'attributs exprimant une durée temporaire utilisant le norme ISO 8601.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration*

`data.duration.iso = token { pattern = "[0-9.,DHMPRSTWYZ/;+\\-]+" }`

*Exemple*

```
<time dur-iso="PT0,75H">trois quarts d'une heure</time>
```

*Exemple*

```
<date dur-iso="P1,5D">une journee et demie</date>
```

*Exemple*

```
<date dur-iso="P14D">une quinzaine</date>
```

*Exemple*

```
<time dur-iso="PT0.02S">20 ms</time>
```

*Note* Une durée est exprimée par une suite de paires alphanumériques, précédée par la lettre P ; la lettre donne l'unité et peut être Y (année), M (mois), D (jour), H (heure), M (minute), ou S (seconde), dans cet ordre. Les nombres sont des entiers sans signe, à l'exception du dernier, qui peut comporter une décimale (en utilisant soit . soit , pour la virgule ; la dernière possibilité est préférable). Si un nombre est 0, alors la paire alphanumérique peut être omise. Si les paires alphanumériques H (heure), M (minute), ou S (seconde) sont présentes, alors le séparateur T doit précéder la première paire alphanumérique 'time'. Pour des détails complets, voir ISO 8601 *Data elements and interchange formats — Information interchange — Representation of dates and times*.

---

**data.duration.w3c** définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une durée temporaire utilisant les types de données W3C

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* `data.duration.w3c = xsd:duration`

*Exemple*

```
<time dur="PT45M">quarante-cinq minutes</time>
```

*Exemple*

```
<date dur="P1DT12H">une journée et demie</date>
```

*Exemple*

```
<date dur="P7D">une semaine</date>
```

*Exemple*

```
<time dur="PT0.02S">20 ms</time>
```

*Note* Une durée est exprimée par une suite de paires alphanumériques, précédée par la lettre P ; la lettre donne l'unité et peut être Y (année), M (mois), D (jour), H (heure), M (minute), ou S (seconde), dans cet ordre. Les nombres sont des entiers non signés à l'exception du dernier, qui peut comporter une décimale (en utilisant soit . soit , pour la virgule ; la dernière possibilité est préférable). Si un nombre est 0, alors la paire alphanumérique peut être omise. Si les paires alphanumériques H (heure), M (minute), ou S (seconde) sont présentes, alors le séparateur T doit précéder la première paire alphanumérique 'time'. Pour des détails complets, voir W3C specification.

---

**data.enumerated** définit la gamme de valeurs des attributs exprimant un nom XML extrait d'une liste de possibilités documentées

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- abbr/@type
- availability/@status
- biblScope/@type
- dimensions/@type
- formula/@notation
- idno/@type
- list/@type
- normalization/@method
- num/@type
- q/@type
- quotation/@marks
- quotation/@form
- stage/@type
- teiHeader/@type
- title/@type
- title/@level

- titlePage/@type
- titlePart/@type

*Declaration* `data.enumerated = data.name`

*Note* Les attributs utilisant ce type de données doivent contenir un mot qui suit les règles de définition d'un nom XML valide (voir <http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name>): par exemple ils ne peuvent pas contenir des blancs ni commencer par des chiffres. Normalement, la liste des possibilités documentées est fournie (ou exemplifiée) par une liste de valeurs dans la spécification de l'attribut associé, exprimée par un élément `<valList>`.

---

**data.language** définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une combinaison particulière du langage humain avec un système d'écriture. [6.1. ]

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- language/@ident
- textLang/@mainLang
- textLang/@otherLangs

*Declaration* `data.language = xsd:language | ""`

*Note* Les valeurs pour cet attribut sont les 'étiquettes' de langue définies dans la norme BCP 47. Actuellement, la norme BCP 47 intègre les normes RFC 4646 et RFC 4647 ; à l'avenir, d'autres documents de l'IETF pourront leur succéder en tant que meilleure pratique. Une 'étiquette de langue', pour la norme BCP 47, est formée par l'assemblage d'une suite de composants ou de *sous-étiquettes* reliés par un trait d'union (-, U+002D). L'étiquette est composée des sous-étiquettes suivantes, dans l'ordre indiqué. Chaque sous-étiquette est facultative, à l'exception de la première. Chacune ne peut avoir qu'une occurrence, sauf les quatrième et cinquième (variante et extension), qui sont répétables.

**langue** Code de langue enregistré par l'IANA. Il est presque toujours identique au code de langue alphabétique ISO 639-2, s'il y en a un. La liste des sous-étiquettes de langue enregistrées est disponible à : <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry> Il est recommandé d'écrire ce code en minuscules.

**écriture** Code ISO 15924 pour l'écriture. Ces codes sont constitués de 4 lettres, et il est recommandé d'écrire la première lettre en majuscule, les trois autres en minuscules. La liste canonique des codes est maintenue par le Consortium Unicode, et elle est disponible à : <http://unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html>. L'IETF recommande d'omettre ce code, sauf s'il est nécessaire pour établir une distinction.

**région** Soit un code de pays ISO 3166, soit un code de région UN M.49 enregistré par l'IANA (tous les codes de ce type ne sont pas enregistrés : par exemple, ne sont pas enregistrés les codes UN pour des regroupements économiques ou les codes de pays pour lesquels il existe déjà un code de pays alphabétique ISO 3166-2). Le premier est constitué de 2 lettres, et il est recommandé de l'écrire en majuscules. La liste des codes est disponible à : <http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/>

**02iso-3166-code-lists/index.html**. Le second est constitué de 3 chiffres ; la liste des codes est disponible à :  
**<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>**.

**variante** Variante enregistrée par l'IANA. Ces codes 'sont utilisés pour indiquer des variantes additionnelles et bien établies, qui définissent une langue ou ses dialectes et qui ne sont pas couverts par d'autres sous-étiquettes existantes'.

**extension** Une extension a la forme d'une lettre unique, suivie d'un trait d'union, lui-même suivi de sous-étiquettes additionnelles. Ces dernières existent pour tenir compte d'une future extension de la norme BCP 47, mais à l'heure actuelle de telles extensions ne sont pas utilisées.

**usage privé** Une extension utilisant la sous-étiquette initiale de la lettre *x* (i.e., commençant par **x-**) n'a pas d'autre signification que celle négociée entre les parties impliquées. Ces sous-étiquettes doivent être utilisées avec beaucoup de prudence, car elles interfèrent avec l'interopérabilité que l'utilisation de la norme RFC 4646 vise à promouvoir. Pour qu'un document qui utilise ces sous-étiquettes soit conforme à la TEI, un élément `<language>` correspondant doit être présent dans l'en-tête TEI.

Il y a deux exceptions au format ci-dessus. Premièrement, il y a des codes de langue dans le registre de l'IANA qui ne correspondent pas à la syntaxe ci-dessus, mais qui sont présents car ils ont été 'hérités' de spécifications antérieures.

En second lieu, une étiquette complète de langue peut consister seulement en une sous-étiquette d'usage privé. Ces étiquettes commencent par **x-** ; il n'est pas nécessaire qu'elles suivent les autres règles établies par l'IETF et acceptées par les présents Principes directeurs. Comme toutes les étiquettes de langue qui utilisent des sous-étiquettes d'usage privé, la langue en question doit être documentée dans un élément correspondant `<language>` dans l'en-tête TEI.

Les exemples incluent :

**sn** Shona

**zh-TW** Taïwanais

**zh-Hant-HK** Chinois de Hong Kong écrit dans l'écriture traditionnelle

**en-SL** Anglais parlé au Sierra Leone

**pl** Polonais

**es-MX** Espagnol parlé au Mexique

**es-419** Espagnol parlé en Amérique latine

La W3C Internationalization Activity a publié une introduction à la norme BCP 47 dont la lecture peut être utile : Language tags in HTML and XML.

---

**data.name** définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un nom XML

*Module* tei

*Utilisé par* data.enumeratedElément:

- application/@ident
- index/@indexName
- prefixDef/@ident

*Declaration* `data.name = xsd:Name`

*Note* Les attributs utilisant ce type de données doivent contenir un seul mot, qui suit les règles de définition d'un nom XML valide (voir <http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name>) : par exemple ils ne peuvent contenir de blancs ou commencer par des chiffres.

---

**data.namespace** définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une espace de noms XML tels qu'ils sont définis par le W3C.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* `data.namespace = xsd:anyURI`

*Note* La gamme des valeurs syntaxiquement valides est définie par RFC 3986 *Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax*.

---

**data.numeric** définit la gamme des valeurs d'attributs utilisées pour des valeurs numériques

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- num/@value

*Declaration*

```
data.numeric =  
  xsd:double | token { pattern = "(\\-?[\\d]+/\\-?[\\d]+)" } | xsd:decimal
```

*Note* Toute valeur numérique, représentée en nombre décimal, notée en virgule flottante ou en fraction. Pour représenter un nombre en virgule flottante, exprimé en notation scientifique, 'E notation', une variante de la 'notation exponentielle' peut être utilisée. Dans ce format, la valeur est exprimée par deux nombres séparés par la lettre E. Le premier facteur, le significande (parfois appelé mantisse) est donné sous forme décimale, tandis que le second est un entier. La valeur est obtenue en multipliant la mantisse par 10 fois le nombre indiqué par l'entier. Ainsi la valeur représentée en notation décimale 1000.0 pourrait être représentée en notation scientifique 10E3.

Une valeur exprimée en fraction est représentée par deux nombres entiers séparés par une barre oblique (/). Ainsi, la valeur représentée en notation décimale 0.5 pourrait être représentée en fraction par la chaîne de caractères 1/2.

---

**data.outputMeasurement** définit la gamme de valeurs exprimant les dimensions d'un objet destiné à être affiché

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration*

```
data.outputMeasurement =  
  token  
  {
```

```
    pattern = "[\ -+]?[d+](\.\d+)?(\%|cm|mm|in|pt|pc|px|em|ex|gd|rem|vw|vh|vm)"
  }
```

*Exemple*

```
<figure>
  <head>Le logo TEI</head>
  <graphic
    height="600px"
    url="http://www.tei-c.org/logos/TEI-600.jpg"
    width="600px"/>
</figure>
```

*Note* Ces valeurs peuvent être reportées directement sur des valeurs utilisées par XSL-FO et CSS. Pour les définitions des unités, voir ces spécifications ; à ce jour la liste la plus complète est dans un CSS3 working draft.

---

**data.pattern** (regular expression pattern) définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une expression régulière

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* `data.pattern = token`

*Note* ‘Une expression régulière, souvent appelée *modèle*, est une expression qui décrit un jeu de chaînes de caractères. Elles sont généralement utilisées pour donner une brève description d'un jeu, sans avoir à en lister tous les éléments. Par exemple, le jeu contenant les trois chaînes de caractères *Handel*, *Händel*, et *Haendel* peut être décrit comme le modèle `H(ä|ae?)ndel` (ou on peut dire que `H(ä|ae?)ndel` *équivalent* à chacune des trois chaînes)wikipediawikipedia’

---

**data.pointer** définit la gamme des valeurs d'attributs utilisées pour fournir un pointeur URI unique sur une autre ressource, soit dans le document courant, soit dans un autre document

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- `change/@target`
- `include/@href`
- `keywords/@scheme`
- `normalization/@source`
- `note/@targetEnd`

*Declaration* `data.pointer = xsd:anyURI`

*Note* La gamme des valeurs valides syntaxiquement est définie par RFC 3986 *Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax*

---

**data.probability** définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une probabilité.

*Module* tei

*Utilisé par*



*Declaration*

```
data.probability = xsd:double { minInclusive = "0" maxInclusive = "1" }
```

*Note* Le degré de probabilité est exprimé par un nombre réel entre 0 et 1 ; 0 représentant certainement faux et 1 certainement vrai.

---

**data.replacement** defines attribute values which contain a replacement template.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* `data.replacement = text`

---

**data.temporal.iso** définit la gamme des valeurs d'attribut qui sont capables d'exprimer une valeur temporelle comme une date, une période, ou une combinaison des deux qui se conforment au standard international *Data elements and interchange formats – Information interchange – Representation of dates and times*

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration*

```
data.temporal.iso =  
  xsd:date  
  | xsd:gYear  
  | xsd:gMonth  
  | xsd:gDay  
  | xsd:gYearMonth  
  | xsd:gMonthDay  
  | xsd:time  
  | xsd:dateTime  
  | token { pattern = "[0-9.,DHMPRTWYZ/:\-]+" }
```

*Note* S'il est vraisemblable que la valeur utilisée soit destinée à être comparée à d'autres valeurs, alors une indication du fuseau horaire devrait toujours être incluse, et seule la représentation *dateTime* devrait être employée. Pour toutes les représentations pour lesquelles l'ISO 8601 décrit à la fois un format *basique* et un format *étendu*, ce guide d'encodage recommande l'emploi du format *étendu*. Même si l'ISO 8601 permet d'écrire à la fois **00:00** et **24:00** pour minuit, ce guide d'encodage déconseille vivement d'écrire **24:00**.

---

**data.temporal.w3c** définit la gamme des valeurs d'attributs propre à exprimer une valeur temporelle comme une date, une période, ou une combinaison des deux conformément aux spécifications *XML Schema Part 2: Datatypes* du W3C.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- docDate/@when

*Declaration*

```
data.temporal.w3c =  
  xsd:date
```

	xsd:gYear
	xsd:gMonth
	xsd:gDay
	xsd:gYearMonth
	xsd:gMonthDay
	xsd:time
	xsd:dateTime

*Note* S'il est probable que la valeur utilisée doit être comparée à d'autres, alors une indication de fuseau horaire sera toujours incluse, et seule la représentation de `dateTime` sera employée.

---

**data.text** définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une chaîne de caractères Unicode, y compris des espaces blancs.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* `data.text = string`

---

**data.truthValue** définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant la vérité d'une proposition.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- listChange/@ordered
- note/@anchored

*Declaration* `data.truthValue = xsd:boolean`

*Note* Ce type de données ne s'applique que dans les cas où l'incertitude est inappropriée ; c'est-à-dire si l'attribut concerné peut avoir une valeur autre que vrai ou faux, par ex. inconnu, ou inapplicable, il devrait alors y avoir la version étendue de ce type de données : `data.xTruthValue`.

---

**data.version** définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un numéro de version TEI.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- TEI/@version

*Declaration*

`data.version = token { pattern = "[\d]+(\.[\d]+){0,2}" }`

*Note* La valeur de cet attribut devrait suivre le format proposé par le Consortium Unicode pour identifier les versions (<http://unicode.org/version>). Un numéro de version ne contient que des chiffres et des points. Le numéro initial identifie le numéro majeur de la version. Un deuxième et un troisième numéro sont aussi disponibles pour la numérotation facultative des versions mineures ou sous-mineurs.

---

**data.versionNumber** defines the range of attribute values used for version numbers.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- application/@version

*Declaration*

```
data.versionNumber =  
  token { pattern = "[\d]+[a-z]*[\d]*(\.[\d]+[a-z]*[\d]*){0,3}" }
```

---

**data.word** définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant un seul mot ou signe

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- code/@lang
- media/@mimeType

*Declaration*

```
data.word = token { pattern = "(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+" }
```

*Note* Les attributs employant ce type de données doivent contenir un ‘mot’ simple ne contenant que des lettres, des chiffres, des signes de ponctuation, ou des symboles : ils ne peuvent donc pas inclure d’espace.

---

**data.xTruthValue** (extended truth value) définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une vérité potentiellement inconnue.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration*

```
data.xTruthValue = xsd:boolean | "unknown" | "inapplicable"
```

*Note* Dans le cas où l'incertitude n'est pas adaptée, employer plutôt le type de données data.TruthValue.

---

**data.xmlName** defines attribute values which contain an XML name.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* `data.xmlName = xsd:NCName`

---

**macro.anyXML** définit un modèle de contenu dans lequel tous les éléments XML sont autorisés.

*Module* tagdocs

*Utilisé par* macro.anyXML

*Declaration*

```
macro.anyXML =  
  element * - (tei:* | teix:egXML)  
  {  
    attribute * { text }*,  
    ( text | macro.anyXML )*  }
```

---

**macro.limitedContent** (contenu du paragraphe) définit le contenu des éléments textuels qui ne sont pas utilisés pour la transcription des contenus existants. [1.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* desc figDesc

*Déclaration*

```
macro.limitedContent = ( text | model.limitedPhrase | model.inter )*
```

---

**macro.paraContent** (contenu de paragraphe.) définit le contenu de paragraphes et d'éléments semblables. [1.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* ab docEdition emph hi imprimatur l p ref seg title titlePart

*Déclaration*

```
macro.paraContent =  
  ( text | model.gLike | model.phrase | model.inter | model.global | lg )*
```

---

**macro.phraseSeq** (suite de syntagmes.) définit un ordre de données et d'éléments syntagmatiques. [1.4.1. ]

*Module* tei

*Utilisé par* abbr affiliation author biblScope citedRange docAuthor docDate edition editor email expan extent foreign gloss headItem headLabel label name num orgName pubPlace publisher roleName secFol speaker street term textLang

*Déclaration*

```
macro.phraseSeq = ( text | model.gLike | model.phrase | model.global )*
```

---

**macro.phraseSeq.limited** (séquence d'expression délimitée) définit un ordre de données de caractère et ces éléments de niveau d'expression qui ne sont pas typiquement utilisées pour transcrire des documents existants. [1.4.1. ]

*Module* tei

*Utilisé par* authority funder language resp sponsor

*Déclaration*

```
macro.phraseSeq.limited = ( text | model.limitedPhrase | model.global )*
```

---

**macro.specialPara** (contenu "spécial" de paragraphe) définit le modèle de contenu des éléments tels que des notes ou des items de liste, contenant soit une suite d'éléments de niveau composant soit qui ont la même structure qu'un paragraphe, contenant une suite d'éléments du niveau de l'expression et de niveau intermédiaire.  
[1.3. ]

*Module* tei

*Utilisé par* cell change item licence note q quote stage

*Declaration*

<pre>macro.specialPara =   (     text       model.gLike        model.phrase        model.inter        model.divPart        model.global</pre>
---

---

**macro.xtext** (texte étendu) définit une suite de caractères et d'éléments gaiji

*Module* tei

*Utilisé par* depth dim height width

*Declaration*

<code>macro.xtext = ( text   model.gLike )*</code>
--